

Jet-Seeds®



Staudensamen
Perennial Seeds

2024/25

Preisverzeichnis 2024 / 2025

(gültig für zwei Jahre)

Postanschrift:

Jelitto Staudensamen GmbH
Postfach 1264 · 29685 Schwarmstedt · Deutschland
Telefon 0 50 71/98 29-0 · Telefax 0 50 71/98 29-27
Intern.: Phone +49 50 71/98 29-0 · Fax +49 50 71/98 29-27
www.jelitto.com · e-mail: info@jelitto.com

Lieferadresse:

Am Toggraben 3 · 29690 Schwarmstedt · Deutschland

Geschäftszeiten:

Montag – Freitag, 8.00 – 16.45 Uhr C.E.T.

USA Office:

Jelitto Perennial Seeds
4898 Brownsboro Rd. · Suite 201 · Louisville, KY 40207
Phone +1/502/895 0807 · Fax +1/502/895 3934
Manager: Mary Vaananen · e-mail: maryv@jelitto.com

UK & Ireland Agents:

Meadows (Fenton) Ltd - Jelitto Perennial Seeds
P.O. Box 78 · St Ives
Huntingdon · Cambs PE27 6ZA
Phone +44 (0) 1480-463 570
Office: Angela Whiting · e-mail: angela@jelitto.com
Manager: Luke Whiting · e-mail: Luke@jelitto.com

Japan Office:

Oscogarden Japan Inc.
1137-4, Kusabana, Akiruno-shi
Tokyo 197-0802
Phone +81(0) 42-518-7323 · Fax +81(0) 42-518-7324
e-mail: oscogarden@jelitto.com

Handelsregister: Walsrode HRB 497

Geschäftsführer: Georg G. Uebelhart

Allgemeine Hinweise:

Preise in EURO / €!

Mindestbestellwert pro Auftrag 25 € netto. Bei Bestellungen unter 25 € wird die Differenz in Rechnung gestellt.

Mindestpreis pro Artikel 2 € netto.

In der Hauptsaison Jan./Febr. und Mai/Juni bitten wir um Ihr Verständnis für eine 1-2 wöchige Bearbeitungszeit. Bitte frühzeitig bestellen!

Grundsätzlich liefern wir auf dem Postweg, per Kurier nur auf ausdrücklichen Wunsch. Erfahrungsgemäß kann die Laufzeit der Post bzw. Luftpost bis zu 30 Tage dauern, Nachforschung ist nicht möglich. Die Laufzeit per Kurier dauert 2 bis maximal 5 Tage, Nachforschung ist jederzeit möglich, diese Versandart ist jedoch einiges teurer.

Samen gefährdeter Pflanzen, den wir zum Verkauf anbieten, wurde nach unseren Kenntnissen nicht vom Wildstandort gesammelt.

Die Samen und die daraus gezogenen Pflanzen sind nicht zum Verzehr geeignet. Für Gesundheitsrisiken bei Zuwiderhandlung kann Jelitto Staudensamen GmbH keine Haftung übernehmen.

Online-Shop und Internet-Seiten:

www.jelitto.com

Download-Bestellformular

Unsere USt-Id Nr. lautet:

DE 118576356

Zahlungen per Kreditkarte erbeten!

Weitere Zahlungsmöglichkeiten nur nach Vereinbarung:

- Überweisung auf eines der aufgeführten Konten in EURO € (Bankgebühren zu Lasten des Käufers).
- Für USA und Kanada werden die Beträge in US \$, und für das Vereinigte Königreich in GBP £ zum aktuellen Umrechnungskurs angegeben. Umrechnungstabelle siehe hintere Umschlagsklappe.
- Die Preise der vorliegenden Liste sind unverbindlich und rein netto, in der Bundesrepublik Deutschland und EU-Länder (falls keine VAT Reg.No. vorliegt) zuzüglich gesetzlicher landesüblicher Mehrwertsteuer.

Bankverbindungen:

Commerzbank Celle
SWIFT-BIC: DRES DE FF257
IBAN: DE94 2578 0022 0419 9923 00

Kreissparkasse Walsrode
SWIFT-BIC: NOLA DE 21WAL
IBAN: DE32 2515 2375 0008 1280 01

Postbank Hamburg
SWIFT-BIC: PBNK DE FF200
IBAN: DE45 2001 0020 0278 0792 02

Basellandschaftliche Kantonalbank, Schweiz,
CH-4144 Arlesheim, SWIFT-BIC: BLKB CH 22 769
CHF-Konto IBAN: CH37 0076 9016 3103 3751 4
€-Konto IBAN: CH54 0076 9016 1443 0948 6

Commerzbank London Branch, UK
SWIFT-BIC: COBA GB 2X
GBP/£-Konto IBAN: GB41 COBA 4062 0130 5094 50

CENTAUREA dealbata 'Pink Passion'

Unsere Jet-Seeds Züchtung hat für Sie eine kompakte, kräftige und im ersten Jahr blühende, besondere Form der Persischen/Kaukasischen Flockenblume (*Centaurea dealbata*) hervorgebracht. Sie erstrahlt in fröhlich-leuchtendem Rosarot. Ein einmalig intensives Pflanzvergnügen, wenn 'Pink Passion' in Ihren Steingarten- oder Staudenpflanzungen aufleuchtet. Einen besonders attraktiven Kontrast für die zart gefiederten Blüten der Flockenblume bildet das intensiv grüne, elegant gefiederte Laub unserer Neuheit, die nur etwa 1/3 so hoch wächst wie die herkömmliche Art (30 cm). Die Unterseite der Blätter, mit ihren silbriggrau glänzenden Härchen, bezaubert zusätzlich.

Centaurea dealbata 'Pink Passion' ist besonders winterhart in Zonen 3-9 und gedeiht prächtig bei guter Drainage und intensiver Sonne. 'Purple Passion' wächst auf jedem durchschnittlich guten Gartenboden schnell zu einer ansehnlichen und sehr ergiebigen Nektarquelle heran, die den ganzen Sommer unzählige Arten von Blütenbestäubern anzieht, und zusätzlich im Spätherbst wieder mit neuem Flor erblüht.

Der überraschende Star dieser Komposition ist das strukturierte, fein gefiederte Laub. Wenn Sie eine Leidenschaft für Pflanzen mit reizvollen, magischen Akzenten haben, ist unsere neue, bezaubernde 'Pink Passion' genau richtig für Sie!

HYPERICUM olympicum 'Moonlight'

Nach nun mehr als zwölf Jahren Zuchtarbeit, können wir Ihnen in diesem Jahr endlich die wunderschöne, schwefelgelb blühende Samenvariante des *Hypericum olympicum* var. *minus* (*polyphyllum* hort.) präsentieren.

'Moonlight' zeigt bereits im ersten Jahr der Aussaat ihre bezaubernden, leuchtenden Blüten. Von Juni bis September entfaltet die filigrane, leicht verholzende Staude mit ihren zierlichen, schwefelgelben Blüten ihre Pracht. Zusammen mit dem gesunden, blau-grün schimmernden Laub eignet sich diese magische Farbkombination hervorragend als Bodendecker für durchlässige Böden.

Pflanzenproduzenten werden sich über die ungewöhnliche Blütenfarbe, und über die Unkompliziertheit in der Anzucht als Bodendecker freuen. Die Blüten von 'Moonlight' bezaubern durch ihre elfengleiche Zartheit in einer rauen Umgebung!

Daher überrascht es nicht, dass die RHS bereits im Jahr 1930 der *Hypericum olympicum* var. *minus*, den Award of Garden Merit verliehen hat. Mit einer Wuchshöhe von ca. 25 cm gibt es fast unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten für diese mehrjährige Staude. Egal, ob als zauberhafte Blütenpracht für den Nachmittag oder in den 'Moonlight' Abendstunden, in Steingärten oder in Gefäßen.

Es gibt sicher auch in Ihrem Garten einen Ort, wo die Feen den Mondschein genießen.



SALVIA jurisicii Juris-Serie

In den Steppen des südöstlichen mediterranen Europas findet man versteckt diesen hübschen, jedoch seltenen Salbei, *Salvia jurisicii*. Jet-Seeds feiert und würdigt diese xerische Art durch die Züchtung einer neuen Samenserie in drei verschiedenen Farben. Hervorragend geeignet für Gärten und Pflanzungen in trockeneren, warmen Klimazonen. Die federleichte Optik des feinen, grau-grünen Laubes bildet einen passenden Hintergrund für die ebenso grazilen Blüten, bei der Juris-Serie in blau, rosa oder weiß. Die aufrecht wachsenden Lippenblütler werden zur Blütezeit von Mai bis September nur 25-30 cm hoch.

Bei früher Aussaat blüht die Juris-Serie bereits im ersten Jahr, in den zarten Farben 'Pure White', 'Soft Pink', und 'Sky Blue'. Diese widerstandsfähigen Pflanzen bringen Struktur und Helligkeit in Steingärten, Pflanztröge und Pflanzungen in sonnigen, trockenen Gärten, in Winterhärtezone 5-8.

Wie auch schon bei *Salvia officinalis* haben chemische Analysen auch bei *Salvia jurisicii* gezeigt, dass Blätter und Stängel Antioxidantien mit entzündungshemmenden Eigenschaften aufweisen. Eine Tasse Juris Salbei-Tee ist schön anzuschauen und gleichzeitig wohltuend.

Egal, ob rosa, blau oder weiß: Mit der neuen Juris-Salbei Serie sind Sie immer auf der gesunden Gewinnerseite.

SILENE sieboldii Fire Dragon-Serie

Inspiziert von einer alten, traditionellen japanischen Pflanze aus Honshu namens Matsumoto Senna, früher auch *Lychnis coronata* var. *sieboldii* genannt, hat das Jet-Seeds Team eine wunderbar farbenfrohe, neue *Silene sieboldii*-Serie für Sie entwickelt. Ein echtes Drachenblüten-Feuwerk. Die Fire Dragon-Serie lässt Ihren Garten durch intensiv leuchtende Farben regelrecht aufglühen. Die standfesten, langlebigen und robusten Pflanzen mit gesundem, grünen Laub bilden den perfekten Hintergrund für die juwelenartigen Blüten, die wie kleine Drachenflammen in einer Feuerschale aufleuchten. Die Fire Dragon Serie blüht im ersten Jahr der Aussaat und lässt sich gestaffelt säen. Ideal für den sommerlichen Impulskauf in Pflanzencentern.

Mit einer Höhe von ca. 25 cm und winterhart in den Zonen 5-8 ist die Fire Dragon Serie perfekt für einen farbenfrohen Auftritt, auch im Steingarten oder an einem sonnigen, gut durchlässigen Standort. Suchen Sie sich gleich Ihre Lieblingsfarbe aus: Eifenbeinweiß, Goldorange, Scharlachrot, Glühend Orange oder Lachsrosa... sind Sie bereit für ein echtes Garten-Drachen-Feuwerk? Dann pflanzen Sie diese brillanten Farbexplosionen doch gleich alle zusammen und beobachten Sie, wie sie im Juni und Juli im Garten glühen und aufleuchten.

"Domo arigato" - "Danke" an Matsumoto, für diese intensive Senna-Inspiration!



Über uns

2021 Jet-Seeds® wurde weltweit für Jelitto Staudensamen GmbH eingetragen.
 2018 wechselt Allen W. Bush in den Ruhestand.
 2016 wurden erstmals JELITTO GOLD NUGGET SEED® in 1000 Samen-Einheiten angeboten.
 2015 wurde der Jelitto Online Shop auch für Mobiltelefone verfügbar.
 2013 ging der neu gestaltete Online Shop www.jelitto.com ins Netz.
 2012 wurde die Geschäftsführung mit Prokurist Martin Bachor verstärkt.
 2012 konnten wir im Frühjahr die Einweihung des neuen Zuchtgartens feiern.
 2007 konnten wir unser 50 jähriges Firmenbestehen feiern.
 2002 liegt die Anteilsmehrheit nun in den Händen von Georg Uebelhart.
 1996 wurde in den USA ein Büro eröffnet, im Jahr 2000 in Großbritannien und 2007 in Japan.
 1994 wurde das patentierte Präparationsverfahren zur rascheren Keimung von Kaltkeimern unter dem Namen JELITTO GOLD NUGGET SEED® eingeführt.
 1992 erfolgte der Umzug der Firma nach Schwarmstedt nahe Hannover an den jetzigen Firmensitz.
 Neben ausreichenden Entwicklungsmöglichkeiten boten sich hier Freiflächen zur Nutzung an, konnten die Labor- und Samenaufbereitungsflächen erweitert, und klimagesteuerte Lagerräume in Betrieb genommen werden.
 1972 konnte Jelitto Staudensamen erstmals reine Saat von besonders schwierig zu reinigenden Arten wie *Anemone sylvestris* anbieten und somit die Qualität und Keimfähigkeit dieser Arten entscheidend verbessern.
 1957 gründete Klaus R. Jelitto die spätere Jelitto Staudensamen GmbH in Schweden, mit Sitz der Firma in Landskrona, später in Rellingen, Hamburg und Wedel.

Produktion

70% unseres aktuellen Staudensortiments stammt aus Eigenproduktion, verteilt über die ganze Welt in mehr als 20 Ländern. Sämtliche Anbauflächen werden durch unser qualifiziertes Personal stetig auf Qualität kontrolliert und überwacht.

Warum engagieren wir uns so intensiv mit Eigenproduktion in so zahlreichen Ländern?

Nur auf diese Weise können wir direkten Einfluß auf ein optimales Umfeld der Samenproduktion nehmen, unter Berücksichtigung des Klimas zur Erhaltung der typischen Arten- und Sorteneigenschaften. Es ist uns dadurch möglich, kontrolliertes und gesundes Basissaatgut in Produktion zu geben. Einerseits zur Sicherung der künftigen Qualität unserer Staudensamen, andererseits zur Sicherung unserer Lieferfähigkeit in der Verteilung des Risikos von Ernteaussfällen, verursacht durch natürliche Umwelteinflüsse.

Wie wichtig ist die Wahl des Produktionsstandortes? Es ist ein Zusammenspiel von Klima und Bodenbeschaffenheit. Zum Beispiel wächst der blaue Scheinmohn, *Meconopsis betonicifolia*, nicht in Italien oder im US Staat Kentucky, jedoch sehr schön in Skandinavien. *Stokesia laevis* gedeiht nicht gut in Skandinavien, aber sehr gut in Italien oder Kentucky.

Wir legen großen Wert auf die Erhaltung der generativen Variabilität von botanischen Arten durch Handerte von früh- als auch spätreifenden Samen. Ebenfalls produzieren wir Samen von gefährdeten Arten unter gärtnerischen Bedingungen, zum Schutze der natürlichen Standorte.



Samenproduktion:
Jelitto Neuheiten + Spezialitäten





Zuchtarbeit in Kabinen



Handreinigung



Keimapparat für Staudensamen

Züchtung

Seit der Firmengründung 1957 war es das Ziel von Jelitto Staudensamen, neue und verbesserte Stauden weltweit in den Handel einzuführen.

Sorgfältige Selektions- und Züchtungsarbeit ist nötig um bestehende, bewährte Sorten in ihren Eigenschaften zu erhalten und gegebenenfalls zu verbessern. Zum Beispiel die dunkellaubige Heuchera 'Palace Purple' verlor nach vielen Generationen an Qualität durch den zunehmenden Bestandteil von grünlaubigen Formen. Durch konsequente Züchtungsarbeit können wir nun seit mehreren Jahren einen erstmals einheitlichen Strain anbieten.

Züchtungsarbeit beansprucht viele Jahre bis eine neue Sorte stabil aus Samen vermehrbar ist. Wir scheuen den Aufwand jedoch nicht durch gezielte Kreuzungen wirklich neue und verbesserte Sorten zu erlangen. Z.B. Aurinia 'Gold Kobold' ('21); Gaillardia 'Fire Wheels' ('20); Allium 'Ornamental One Series' ('20); Heliopsis 'Bleeding Hearts' ('18); Echinacea 'Green Twister' ('17); Cosmos 'Black Magic' ('16); Salvia 'Sky Dance' ('14); Lewisia 'Little Tutti Frutti' ('13); Alcea 'Las Vegas' ('12); Agastache 'Tango' ('11); Alcea Spotlight-Series ('10); Echinacea 'Magnus Superior' ('10); Echinacea 'Happy Star' ('09); Rudbeckia 'Sundance' ('08); Agastache 'Sangria' ('07); Coreopsis 'Elfin Gold' ('06); Penstemon 'Sunburst Amethyst' ('06); Scabiosa 'Pincushion Pink' ('04); Oenothera 'Silver Wings' ('04); Iberis 'Snow Cushion' ('02); Knautia 'Mars Midget' ('02); Thymus 'Magic Carpet' ('01); Polemonium 'Heavenly Habit' ('99); um nur einige der neueren Einführungen zu nennen.

Zahlreiche neue Sorten konnten in z.T. enger Zusammenarbeit mit befreundeten Züchtern und Anbauern eingeführt werden, wie z.B. Verbena 'Bampton' ('20); Gentiana 'Bella Alpinella' ('18); Aubrieta 'Pixie Pearls' ('16); Gaultheria 'Redwood' ('14); Trollius 'Morning Sun' ('12); Agastache 'Globetrotter' ('10); Penstemon 'War Axe' ('09); Salvia 'Twilight Serenade' ('08); Scabiosa 'Moon Dance' ('07); Gaillardia 'Amber Wheels' ('06); Sedum 'Oktoberfest' ('05); Echinacea 'Doubledecker' ('04); Heliopsis 'Summer Nights' ('04); Hibiscus 'Galaxy' ('01); Echinacea 'Rubinstern' ('00); Bergenia 'Winterglut' ('95); Achillea 'Colorado' ('93); Echinacea 'Magnus' ('85).

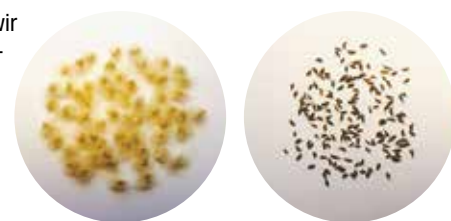
Ebenso wichtig wie neue Sorten ist uns die Gewinnung von Elitesaatgut für künftige Saatgutproduktionen. Isoliert von Fremdbefruchtern, handbestäubt, oft einzeln beerntet, bis zu fünf Jahren gesichtet und bonitiert. Weitere 3 bis 5 Jahre dauert es danach bis zum erstmalig verkaufsfähiges Saatgut geerntet werden kann.



Trollius chin. 'Goldkönigin' Keimvergleich: unbehandelt zu JELITTO GOLD NUGGET SEED®

Samentechnologie

Ganz besonders konzentrieren wir uns auf den Bereich der Samentechnologie bestehend aus Saataufbereitung, geeignete Lagerung, aufmerksame Qualitätsprüfung des Saatgutes sowie neuartige Keimtechniken.



Anemone sylvestris: Normalsaat – reine Saat

Alle Samen werden in Schwarmstedt gewissenhaft getrocknet, schonungsvoll gereinigt und bis zu einer Reinheit von mindestens 98% aufbereitet. Eigens für uns entwickelte Spezialeinrichtungen und Saataufbereitungsmaschinen sind Voraussetzung für die Verarbeitung zur reinen Saat, wie z.B. bei Anemonen, Limonium, Phragmites.

Besonders wichtig ist uns die artgerechte und individuelle Lagerung des Saatgutes zur Erhaltung der Keimfähigkeit, von der Ernte bis zum Versand.

Erfahrungswerte von über 50 Jahren in Lagertechnik und Qualitätserhaltung erlauben uns, nahezu ganzjährig erntefrisches Saatgut vorrätig zu haben.

In unseren Keimlabors werden mehr als 15.000 Keimproben pro Jahr durchgeführt. Jede Partie wird bis zu 3mal pro Jahr getestet.

Besonders schwierig und zeitaufwendig sind die Keimproben der Kaltkeimer, da auch diese in unseren Keimlabors einen Prozeß von warmen, kalten und kühlen Temperaturen durchlaufen müssen (entsprechend unseren Aussaatanleitungen).

JELITTO SAMENTECHNOLOGIE - JET® - stellt unsere verfeinerte Samenaufbereitung dar. JET® Samen wurden entweder abgerieben, ausgeschält, zur reinen Saat verarbeitet oder wärmebehandelt, um eine bessere mechanische Handhabung und Aussaat zu ermöglichen. Das JET® Verfahren steigert die Keimfähigkeit von zahlreichen Samenartikeln. Saatgut in 1000 Korn Einheiten werden unter Jet-Seeds® vermarktet.

JELITTO GOLD NUGGET SEED® machen es möglich, daß auch Kaltkeimer ohne Kältebehandlung unverzüglich und gleichmäßig keimen. In den 70er Jahren entwickelte Klaus R. Jelitto ein neues Verfahren, um gezielt die naturbedingte Keimruhe bei Kaltkeimern aufzuheben und stellte dieses innovative Produkt erstmals 1978 in seinem Staudensamen-Katalog vor.

Mit aufwendigen Testreihen konnten wir das Sortiment von JELITTO GOLD NUGGET SEED® auf über 300 Arten wesentlich erweitern. Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen unseres Angebotes.

Die Frage bleibt bestehen: Keimung in 2 bis 3 Wochen – oder 3 bis 6 Monate warten? Für eine zunehmende Zahl an Staudenproduzenten ist die Antwort offensichtlich.

Neueinfügungen 2024

JELITTO GOLD NUGGET SEED®

- ☒ **CYCLAMEN** hederifolium f. albiflorum
- ☒ **GERANIUM** sessiliflorum f. nigricans
- ☒ **HIBISCUS** coccineus f. albiflorus
- LATHYRUS** latifolius Mischung
- ☒ **LATHYRUS** vernus 'Rosenelfe'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Alba-White'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Golden-Yellow'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Purple-Violet'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Rosy-Pink'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Ruby-Red'
- ☒ **PENSTEMON** alpinus
- ☒ **SALVIA** lavandulifolia

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter

- ☒ **AGRIMONIA** procera
- ☒ **EPHEDRA** distachya ssp. distachya
- ☒ **LEPECHINIA** hastata
- OCIMUM** basilicum 'Typ Fino Verde'
- ☒ **OCIMUM** basilicum var. minutum 'Typ Greek'
- ☒ **RHEUM** palmatum f. atrosanguineum
- ☒ **SALVIA** miltiorrhiza 'Weila®rhiza'
- ☒ **SANGUISORBA** officinalis 'Little Red Tanna'
- ☒ **TRAGOPOGON** pratensis

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung

- ☒ **AGRIMONIA** eupatoria var. alba
- ☒ **ASCLEPIAS** incarnata

CENTAUREA cyanus Wildform

- ☒ **DUCHESNEA** indica
- ☒ **ECHINOPS** niveus 'Arctic Glow'
- ☒ **MELISSA** officinalis 'Gold Leaf'
- ☒ **NEPETA** tuberosa
- OCIMUM** basilicum 'Typ Fino Verde'
- ☒ **PLANTAGO** major 'Variegata'
- ☒ **RUDBECKIA** laciniata
- SALVIA** officinalis f. albiflora
- ☒ **SALVIA** sclarea var. turkestanica 'Vatican White'
- ☒ **SCUTELLARIA** baicalensis 'BLBP 02'

Stauden

- ☒ **ACIS** nicaeensis
- ☒ **ALLIUM** cernuum f. albiflorum
- ☒ **ASPHODELUS** tenuifolius
- ☒ **BERGERANTHUS** vespertinus
- ☒ **BERGERANTHUS** vespertinus f. albiflora
- ☒ **CENTAUREA** dealbata 'Pink Passion'
- ☒ **CRAMBE** tatarica
- ☒ **CROCUS** tommasinianus
- DELPHINIUM** Elatum F₁-Hybr. 'Blue Buccaneers'
- ☒ **ERIGERON** glaucus 'Beachboy Blue'
- ☒ **ERIGERON** glaucus 'Beachboy White'
- ☒ **HELIANTHEMUM** nummularium ssp. grandiflorum
- ☒ **HYPERICUM** olympicum 'Moonlight'
- ☒ **IPOMOPSIS** aggregata

- ☒ **IPOMOPSIS** rubra
- ☒ **LAMIUM** orvala
- LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Elise Rosy Pink'
- ☒ **LEWISIA** Cotyledon-Hybr. 'Sunset Rosy-Pink'
- ☒ **OENOTHERA** harringtonii
- ☒ **PAPAVER** Orientale-Hybr. 'Prince of Orange'
- ☒ **PRIMULA** Candelabra-Hybr. 'Harlow Carr Hybr.'
- ☒ **ROHDEA** japonica
- ☒ **SALVIA** jurisicii 'Juris Sky Blue'
- ☒ **SALVIA** jurisicii 'Juris Soft Pink'
- ☒ **SALVIA** jurisicii 'Juris Pure White'
- ☒ **SCILLA** bifolia
- ☒ **SCILLA** mischtschenkoana
- ☒ **SILENE** schafta f. albiflora 'Wishing Wheels'
- ☒ **SILENE** sieboldii 'Fire Dragon Golden Orange'
- ☒ **SILENE** sieboldii 'Fire Dragon Ivory White'
- ☒ **SILENE** sieboldii 'Fire Dragon Orange Glow'
- ☒ **SILENE** sieboldii 'Fire Dragon Salmon Pink'
- ☒ **SILENE** sieboldii 'Fire Dragon Scarlet Red'
- ☒ **SILPHIUM** albiflorum
- ☒ **SISYRINCHIUM** palmifolium
- TANACETUM** parthenifolium
- ☒ **TWEEDIA** coerulea 'Alba'

Winterharte Ziergräser

- ☒ **FESTUCA** punctoria
- ☒ **HARPOCHLOA** falx

Neueinfügungen 2023

JELITTO GOLD NUGGET SEED®

- ☒ **BAPTISIA** australis var. minor
- LYSIMACHIA** atropurpurea
- ☒ **VIOLA** cornuta 'Bowles Black'

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter

- ☒ **ANTHEMIS** tinctoria 'Dwarf Form'
- ☒ **DIPSACUS** laciniatus
- SCROPHULARIA** nodosa
- URTICA** dioica
- VIOLA** arvensis

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung

- ☒ **CLAYTONIA** perfoliata
- LAVANDULA** multifida
- ☒ **MERTENSIA** maritima ssp. asiatica
- PLANTAGO** lanceolata
- SCROPHULARIA** nodosa
- ☒ **TEUCRIUM** polium
- ☒ **THYMUS** mastichina

Stauden

- ☒ **ADONIS** aestivalis
- ☒ **ANTHRISCUS** sylvestris 'Golden Fleece'

- ☒ **ARISTEA** ecklonii
- ☒ **ASCLEPIAS** hirtella
- ☒ **BERGENIA** cordifolia 'Snowtime'
- ☒ **CAMPANULA** takesimana fl. pl. 'Flore Pleno Mix'
- ☒ **LUNARIA** annua 'Chedglow'
- SALVIA** aethiopsis
- SESELI** petraeum

Winterharte Ziergräser

- ☒ **CAREX** intumescens
- ☒ **CAREX** shortiana

Anzahl der Seiten
(inkl. Deckblatt):

Wir bestellen zu Ihren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen:

Name: _____

Straße und Nr.: _____

Wohnort: _____

Postleitzahl: _____

Land: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-mail: _____

Kunden-Nr.:

Ust-IdNr.: _____

Zahlung:

per Überweisung

per Lastschrift (nur Euro-Zone / Wir schicken Ihnen ein SEPA-Firmenlastschrift-Mandat separat zu)

per Scheck

Belasten Sie meine Kreditkarte:







Karte gültig bis:

 /

Kreditkarten-Nr.:

(Bitte alle Felder ausfüllen)

Karten-Prüfnr.*:

(*auf der Rückseite der Kreditkarte)

Name des Kartenhalters: _____

Notizen / Mitteilungen:

Ein gleichwertiger Ersatz ist gewünscht:

Ja

Nein

Aussaatetiketten: _____ YY 004 Satz (Sätze)

Versand:

2-7 Arbeitstage

(Luft-) Post:

+ (5-30 Tage)

Kurier:

+ (2-5 Tage)

Mindestbestellwert pro Bestellung 25 € netto

Datum: _____

Unterschrift: _____

Zur Unterstützung Ihrer Pflanzenproduktion finden Sie folgende Hinweise im Sortiment:

Vorangestellte Zeichen:

- NEU!** neu im Sortiment
- mit Abbildung im Katalog

Beispiele aus der Kurzbeschreibung:

- = Pflanze mit Auszeichnung
JEL Jelitto Züchtungen und Einführungen, **AAS** All American Selection, **AGM** Award of Garden Merit der RHS, **FS** Fleuro Select, **ISU** Internationale Stauden Union, **PPA** Perennial Plant Association, **PS** Plant Select, kontaktieren Sie Plant Select zur rechtmäßigen Nutzung von © Namen
- 70 cm = Höhe der Pflanze
- VI-IX = Blütezeit Juni - September
- JET®** = **JELITTO SAMENTECHNOLOGIE** stellt unsere verfeinerte Samenaufbereitung dar.
JET® Samen wurden entweder abgerieben, ausgeschält oder zur reinen Saat verarbeitet, um eine bessere mechanische Handhabung und Aussaat zu ermöglichen.
Das **JET®** Verfahren steigert die Keimfähigkeit von zahlreichen Samen-Artikeln.
- [] = Bei diesen Angaben handelt es sich um Sortenübersetzungen, Synonyme bzw. Neubenennungen von bereits bestehenden Sorten oder Verkaufsnamen für botanische Arten welche keine Sorten sind bzw. keine bezeichnenden Sorteneigenschaften aufweisen. Wir liefern die handelsübliche Samenqualität.
Diese Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengetragen, sicherlich nicht vollständig, und werden online (www.jelitto.com) aktualisiert.
Zum Beispiel:
ALYSSUM montanum 'Berggold' = übersetzt = **[Mountain Gold]**
AQUILEGIA vulgaris 'William Guinness' = neubenannt = **[Magpie]**
NEPETA nervosa = Verkaufsname = **[Blue Moon]**

1. Spalte: Benötigte Menge/Gramm Saatgut für 1000 Pflanzen.
(Bei Direktaussaat in Töpfe oder Container wird jedoch eine entsprechend größere Menge benötigt.)

2. Spalte: Nr. der jeweiligen Aussaatanleitung, diese finden Sie anschließend am Sortiment
(in deutscher, englischer, französischer, schwedischer, holländischer, japanischer und italienischer Sprache).

- 3. Spalte:
 - Blattschmuckpflanze
 - blüht im ersten Jahr
 - blüht im zweiten Jahr
 - blühende Topfpflanze
 - kriechend, sich ausbreitend
 - kletternd, schlingend, klimmend
 - Wasser- oder Sumpfpflanze
 - Hängepflanze
 - Winterschutz in Mittel- und Nord-Europa erforderlich
 - Überwinterung im Kalthaus
 - Polsterpflanze
 - für Steingärten geeignet
 - gegen Kalk empfindlich
 - einjährige Pflanze
 - zweijährige Pflanze
 - staudige Pflanze
 - Solitärpflanze
 - Fruchtschmuck
 - Giftpflanze
 - Medizinal-Pflanze
 - Kübelpflanze für Terrasse (Mittel- und Nordeuropa)
 - Blumen- oder Samenstand zum Schnitt geeignet
 - Nutzpflanze
 - Bienenfutterpflanze

Z1 - 11 Winterhärtezonen: geben an, welche Tieftemperatur eine bestimmte Art ohne größere Schäden überstehen kann. Böden und Kleinklima können die Winterhärte etwas verändern +/- 1 Zone.
Quelle: RHS Index of Garden Plants, USDA Online-Pflanzendatenbank, A. Armitage - Herbaceous Perennial Plants und andere. Umrechnungstabelle siehe hintere Umschlagklappe.

- Preise: 1000g = Preise in Euro für 1000 - 9999,9 Gramm
- 100g = Preise in Euro für 100 - 999,9 Gramm
- 10g = Preise in Euro für 10 - 99,9 Gramm
- 1g = Preise in Euro für 0,1 - 9,9 Gramm
- 1 P = Preise in Euro für 1 Portion (ca. 20-250 Samen)
- 1000 Samen = Preise in Euro für 1000 Samen

Mindestpreis pro Artikel 2€ netto! Mindestbestellwert pro Bestellung 25€ netto!
Siehe auch Lieferbedingungen auf der Umschlagseite.

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaatanleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			Portion
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ACHILLEA AA 029 millefolium 'Colorado', 60 cm, V-X, Z2-9	1	15		544,00	68,00	8,60	2,80

Bestellnummer:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung unsere Artikel-Nr. mit an, um Verzögerungen in der Abfertigung zu vermeiden

Fax Bestellformular Seiten 5 – 6

Das Fax Bestellformular sowie der Bestellblock stehen auf www.jelitto.com unter „Sonstiges“ zum Download bereit



JELITTO GOLD NUGGET SEEDS® Seiten 8 – 12

Auflistung aller erhältlichen Gold Nugget Seeds® mit wichtigen Hinweisen zur Lagerung und Aussaat

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter Seiten 13 – 35

Heil- und Gewürzstauden sowie einjährige Gewürzkräuter zur Ergänzung des Sortiments



Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung Seiten 36 – 53



Zertifiziertes Saatgut nach EU Verordnung Nr. 2018/848

Stauden Seiten 54 – 192

Das gesamte Stauden-Sortiment mit kurzen Pflanzenbeschreibungen, besonderen Hinweisen und Preisen

Aussaattiketten Seite 192

Wir bieten Ihnen zu Ihrem Auftrag passend bedruckte Etiketten für Ihre Aussaatgefäße

Ziergräser Seiten 193 – 208

Das gesamte Ziergräser-Sortiment mit kurzen Pflanzenbeschreibungen, besonderen Hinweisen und Preisen

Aussaathinweise Seiten 209 – 216

Aussaathinweise in deutsch, englisch, französisch, schwedisch, niederländisch, japanisch und italienisch

Fax Bestellformular

JELITTO GOLD NUGGET SEED®

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung

Stauden

Aussaattiketten

Ziergräser

Aussaathinweise

Wichtige Hinweise!

Dieses Sortiment – gekennzeichnet mit G für GOLD NUGGET SEED® – als zweiter Buchstabe in der Artikelnummer, aufgeführt auf dieser und den folgenden Seiten, benötigt keine Kühlperiode mehr zur Aufhebung der Keimruhe. Nach der Aussaat keimen die Samen unverzüglich und gleichmäßig. Je nach Art in 14 bis 21 Tagen. (Unbehandeltes Saatgut würde 2 bis 6 Monate benötigen).

Der Vorteil liegt auf der Hand – eine gezieltere und zeitverkürzte Kulturmethode mit ergebigerem Aussaaterfolg.

JELITTO GOLD NUGGET SEED® sind auch ganz besonders für Direktsaat in Multizellen geeignet, womit ein späteres Pikieren eingespart werden kann. Sie benötigen nur noch ca. die Hälfte der Saatgutmenge als von unbehandelter Saat.

Die Mindestkeimfähigkeit bei GOLD NUGGET SEED® beträgt >75%, liegt jedoch unter kontrollierten Bedingungen mehrheitlich >88%. Trotzdem empfehlen wir bei der Berechnung des Saatgutbedarfes mindestens den Multiplikationsfaktor 2x bzw. 3x anzuwenden für bestmöglichen Enderfolg (3000 Samen für 1000 Pflanzen, bzw. 2-3 Samen für eine Pflanze).

Es kann nach unserer Aussaatanleitung Nr. 15 bzw. 16 verfahren werden. Ideale Keimtemperatur 22°C. Nach der Keimung müssen die Sämlinge in den Monaten mit kurzen Tagen kühl stehen (+5° bis 10°C), dürfen keinesfalls Frost bekommen. In dieser Zeit ist es von großem Vorteil, wenn die Sämlinge mindestens 8 – 12 Stunden Licht pro Tag erhalten. Dies erfordert in den Wintermonaten eine zusätzliche Belichtung. Unkontrollierbare hohe Temperaturen in den Sommermonaten können den Keimerfolg beeinträchtigen.

Einige Arten keimen kurz nach der Ernte ebenfalls sehr schnell ohne Kälteeinwirkung, müssen aber sofort ausgesät werden, z.B. *Primula rosea* und *Pulsatilla vulgaris*.

JELITTO GOLD NUGGET SEED® sind mit 2% goldgefärbten Samenkörnern gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, daß JELITTO GOLD NUGGET SEED® 'vorbehandeltes Saatgut' nicht aufbewahrt, sondern baldmöglichst nach Eintreffen verarbeitet wird. Bis zur Verarbeitung sollten JELITTO GOLD NUGGET SEED® kühl verwahrt werden.

Bitte bestellen Sie GOLD NUGGET SEED® mit der gewünschten Anzahl in Samen. Es sind keine 1000-Samen-Einheiten vorgepackt und jede Bestellung wird individuell eingewogen! Sie können gern jede beliebige Anzahl Samen bestellen, z.B. 700 Samen oder 15200 Samen, bitte beachten Sie lediglich unsere Mindestbestellmenge pro Artikel. Der Mindestendpreis pro Artikel beträgt 2 € netto und wird gegebenenfalls aufgerundet.

Der Tausendkornpreis ist ein fester Preis für diese Sameneinheit, während das Gewicht dieser Sameneinheit zwischen verschiedenen Saatgutpartien beträchtlich variieren kann. Die Samen werden eingewogen und nicht für jeden Auftrag gezählt. Daher kann die Samenzahl variieren und eine ± Differenz von bis ca. 5% ist aus technischen Gründen anzunehmen. Ein Anspruch auf Kompensation in irgendeiner Weise kann daher nicht gewährt werden.

	Preise in EURO netto per 1000 Samen	Mindestbestellmenge/ Samen	Nr. der Aussaatanleitung	Besondere Hinweise	Artikel-Nr.	
AG 019	ACAENA inermis 'Purpurea' [Purple Haze]	24,00	100	16	Benötigt 5-6 Wochen bei +26°C	AG 019
AG 005	ACAENA microphylla	12,00	200	16	Benötigt 5-6 Wochen bei +26°C	AG 005
AG 103	ACORUS calamus	22,00	100	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	AG 103
AG 132	AETHIONEMA grandiflorum (pulchellum)	24,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	AG 132
AG 280	ALCEA Ficifolia-Hybr. [Happy Lights]	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	AG 280
AG 285	ALCEA Ficifolia-Hybr. 'Las Vegas'	22,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	AG 285
AG 286	ALCEA Rosea-Hybr. 'Simplex'	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	AG 286
AG 310	ALCEA rugosa	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	AG 310
AG 163	ALCHEMILLA epipsila	12,00	200	16	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 163
AG 164	ALCHEMILLA erythropoda [Alma]	12,00	200	15	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 164
AG 167	ALCHEMILLA mollis [Thriller, Irish Silk]	5,40	500	15	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 167
AG 168	ALCHEMILLA mollis 'Auslese' [Robustica, Giant Molly]	5,40	500	15	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 168
AG 174	ALCHEMILLA sericata 'Gold Strike'	12,00	200	15	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 174
AG 178	ALCHEMILLA xanthochlora (vulgaris)	4,20	500	16	Lichtkeimer, nicht abdecken	AG 178
AG 365	AMSONIA hubrichtii	72,00	100	15		AG 365
AG 366	AMSONIA tabernaemontana [Stars, Blue Star]	72,00	100	15		AG 366
AG 444	ANEMONE hupehensis (japonica)	12,00	200	15		AG 444
AG 460	ANEMONE multifida 'Major' [Annabella Weiß]	12,00	200	15		AG 460
AG 448	ANEMONE multifida 'Rubra' [Annabella Tietrosa]	12,00	200	15		AG 448
AG 544	ANTHYLLIS vulneraria var. coccinea [Red Carpet]	28,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	AG 544
AG 601	AQUILEGIA buergeriana 'Calimero' [Blackcurrant Ice]	18,00	150	16		AG 601
AG 764	AQUILEGIA flabellata var. pumila 'Selection'	18,00	150	15		AG 764
AG 852	ARENARIA montana [Avalanche, Snowwhite]	9,80	300	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	AG 852
AG 944	ARUNCUS aethusifolius [Noble Spirit]	3,60	500	15		AG 944
AG 952	ARUNCUS dioicus	2,40	500	16	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	AG 952
AG 976	ASCLEPIAS incarnata [Soulmate, Cinderella]	22,00	100	15		AG 976
AG 977	ASCLEPIAS incarnata 'Iceballer' [Milkmaid, Ice Follies]	22,00	100	15		AG 977
AG 985	ASCLEPIAS tuberosa ssp. interior	32,00	100	15		AG 985
AG 988	ASCLEPIAS tuberosa 'Gay Butterflies'	32,00	100	15		AG 988
AG 014	ASPHODELINE lutea [Gelbe Kerze, Yellow Candle]	72,00	50	15	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken	AG 014
BG 020	BAPTISIA alba (pendula)	162,00	50	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung bei +35°C	BG 020
BG 015	BAPTISIA australis [Caspian Blue]	72,00	50	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung bei +35°C	BG 015
BG 012	BAPTISIA australis 'Alba'	284,00	50	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung bei +35°C	BG 012
NEU! BG 016	BAPTISIA australis var. minor	144,00	50	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung bei +35°C	BG 016
BG 018	BAPTISIA bracteata var. leucophaea	72,00	50	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung bei +35°C	BG 018
CG 020	CALAMINTHA grandiflora [Elfin Purple]	24,00	100	16	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	CG 020
CG 038	CALLIRHOE involucrata [Winecups, Buffalo Rose]	72,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	CG 038
CG 043	CALTHA leptosepala	24,00	100	15		CG 043
CG 044	CALTHA palustris	18,00	200	15		CG 044
CG 045	CALTHA palustris var. alba	32,00	100	15		CG 045
CG 104	CAMPANULA collina	6,00	400	15		CG 104
CG 116	CAMPANULA garganica	7,20	300	15	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken	CG 116
CG 158	CAMPANULA latifolia var. macrantha [Amethyst]	7,20	500	15		CG 158
CG 162	CAMPANULA latifolia var. macrantha 'Alba'	7,20	500	15		CG 162
CG 190	CAMPANULA portenschlagiana (muralis)	12,00	300	15	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken	CG 190
CG 194	CAMPANULA poscharskyana	7,20	400	15		CG 194
CG 200	CAMPANULA punctata f. rubriflora	2,40	1000	15		CG 200
CG 370	CHELONE glabra	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	CG 370
CG 372	CHELONE lyonii 'Pink Temptation'	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	CG 372

		Preise in EURO netto per 1000 Samen	Mindest- bestellmenge/ Samen	Nr. der Aussaats- anleitung	Besondere Hinweise	Artikel- Nr.
CG 374	CHELONE obliqua	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	CG 374
CG 375	CHELONE obliqua var. alba	18,00	150	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	CG 375
CG 378	CHIASTOPHYLLUM oppositifolium [Goldtröpfchen, Solar Yellow]	3,60	1000	15	Benötigt 5-6 Wochen bei +26°C	CG 378
CG 542	CISTUS incanus ssp. tauricus	12,00	200	15		CG 542
CG 584	CODONOPSIS clematidea [Lilac Eyes]	12,00	300	15		CG 584
CG 688	CYCLAMEN cilicium	144,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 688
CG 690	CYCLAMEN coum	86,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 690
CG 695	CYCLAMEN coum ssp. caucasicum (caucasicum)	144,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 695
CG 697	CYCLAMEN graecum	296,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 697
CG 692	CYCLAMEN hederifolium (neapolitanum)	86,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 692
NEU! CG 703	CYCLAMEN hederifolium f. albiflorum	86,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 703
CG 694	CYCLAMEN hederifolium 'Perlentepich' [White Pearls]	144,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	CG 694
CG 698	CYCLAMEN hederifolium 'Rosentepich' [Pink Pearls]	144,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	CG 698
CG 699	CYCLAMEN mirabile	144,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 699
CG 701	CYCLAMEN pseudibericum	144,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 701
CG 700	CYCLAMEN purpurascens (europaeum)	296,00	50	16	Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen	CG 700
DG 420	DODECATHEON meadia	12,00	200	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 420
DG 422	DODECATHEON meadia f. album	72,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 422
DG 423	DODECATHEON meadia 'Goliath'	12,00	200	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 423
DG 424	DODECATHEON meadia 'Rote Farben'	24,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 424
DG 421	DODECATHEON meadia Prachtmischung	12,00	200	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 421
DG 425	DODECATHEON pulchellum	36,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 425
DG 426	DODECATHEON tetrandrum 'Rotlicht' [Red Light]	36,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	DG 426
DG 480	DRACOCEPHALUM argunense 'Fuji Blue'	64,00	50	15		DG 480
DG 482	DRACOCEPHALUM argunense 'Fuji White'	64,00	50	15		DG 482
EG 003	ECHINACEA angustifolia	24,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	EG 003
EG 005	ECHINACEA pallida 'Hula Dancer'	24,00	100	15		EG 005
EG 006	ECHINACEA paradoxa var. paradoxa	24,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	EG 006
EG 007	ECHINACEA simulata	24,00	100	15		EG 007
EG 008	ECHINACEA tennesseensis 'Rocky Top'	24,00	100	15		EG 008
EG 130	ERODIUM manescavii	148,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	EG 130
EG 212	EUPATORIUM purpureum	5,40	400	15		EG 212
EG 202	EUPATORIUM purpureum var. angustifolium f. albidum 'Ivory Towers'	9,80	400	15		EG 202
EG 206	EUPATORIUM purpureum var. atropurpureum (masculatum) [Glow]	9,80	400	15		EG 206
EG 250	EUPHORBIA characias ssp. wulfenii (veneta)	64,00	50	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	EG 250
EG 226	EUPHORBIA corallioides	32,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	EG 226
EG 240	EUPHORBIA epithymoides (polychroma)	32,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	EG 240
EG 236	EUPHORBIA myrsinites	64,00	50	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	EG 236
EG 242	EUPHORBIA palustris	148,00	50	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	EG 242
FG 018	FILIPENDULA ulmaria	5,40	400	15		FG 018
GG 051	GAULTHERIA procumbens 'Redwood' TM	7,20	300	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	GG 051
GG 070	GENTIANA acaulis (kochiana)	12,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	GG 070
GG 083	GENTIANA angustifolia 'Frei-Hybr.' (acaulis 'Maxima')	18,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	GG 083
GG 086	GENTIANA asclepiadea	18,00	300	15		GG 086
GG 090	GENTIANA asclepiadea var. alba	18,00	300	15		GG 090
GG 088	GENTIANA asclepiadea 'Pink Swallow'	18,00	300	15		GG 088
GG 102	GENTIANA clusii	18,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	GG 102
GG 099	GENTIANA cruciata 'Blue Cross'	6,00	400	15		GG 099
GG 134	GENTIANA lutea	6,00	400	15		GG 134
GG 138	GENTIANA Makinoi-Hybr. 'Royal Blue'	7,20	500	15		GG 138
GG 151	GENTIANA Paradoxa-Hybr. 'Blauer Herold'	7,20	500	15		GG 151
GG 172	GENTIANA septemfida var. lagodechiana	3,60	500	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	GG 172
GG 174	GENTIANA septemfida var. lagodechiana 'Bella Alpinella'	5,40	500	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	GG 174
GG 173	GENTIANA septemfida var. lagodechiana 'Select'	5,40	500	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	GG 173
GG 190	GENTIANA triflora var. japonica	4,20	500	15		GG 190
GG 197	GENTIANA verna var. angulosa	16,00	200	15		GG 197
GG 195	GENTIANA verna var. angulosa 'Alba'	18,00	200	15		GG 195
GG 198	GENTIANA verna ssp. tergestina	12,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	GG 198
GG 204	GERANIUM bohemicum [Orchid Blue, Blue Rhapsody]	64,00	50	15		GG 204
GG 210	GERANIUM andressii	72,00	50	15		GG 210

JELITTO GOLD NUGGET SEED®



TROLLIUS chinensis 'Goldkönigin'
Keimvergleich: unbehandelt zu JELITTO GOLD NUGGET SEED®

VIOLA sororia 'Freckles'
Keimvergleich: unbehandelt zu JELITTO GOLD NUGGET SEED®

	Preise in EURO netto per 1000 Samen	Mindest- bestellmenge/ Samen	Nr. der Aussaats- anleitung	Besondere Hinweise	Artikel- Nr.
GG 207	GERANIUM gymnocaulon	240,00	50	15	GG 207
GG 215	GERANIUM macrorrhizum, Wildform	72,00	50	16	GG 215
GG 256	GERANIUM maderense 'Guernsey White'	240,00	50	15	GG 256
GG 209	GERANIUM palustre	72,00	50	15	GG 209
GG 218	GERANIUM pratense	72,00	50	15	GG 218
GG 231	GERANIUM pratense 'Dark Reiter'	240,00	50	15	GG 231
GG 237	GERANIUM pratense 'Painter's Palette'	128,00	50	15	GG 237
GG 228	GERANIUM pratense 'Rose Queen'	128,00	50	15	GG 228
GG 229	GERANIUM pratense 'Striatum' [Splish-Splash, Bicolor]	128,00	50	15	GG 229
GG 222	GERANIUM sanguineum [Vision Violet]	125,00	50	15	GG 222
GG 223	GERANIUM sanguineum f. nanum	240,00	50	15	GG 223
GG 205	GERANIUM sanguineum var. striatum [Vision Hellrosa]	125,00	50	15	GG 205
NEU! GG 233	GERANIUM sessiliflorum f. nigricans	128,00	50	15	GG 233
GG 226	GERANIUM sylvaticum	128,00	50	15	GG 226
GG 234	GERANIUM wallichianum 'Buxton's Variety'	240,00	50	15	GG 234
GG 240	GERANIUM coccineum Borisii-Strain [Tango, Queen of Orange, Cookie]	28,00	100	15	GG 240
GG 241	GEUM coccineum 'Koi'	28,00	100	15	GG 241
GG 317	GLYCYRRHIZA glabra	72,00	50	15	GG 317
GG 336	GYPSOPHILA cerastioides [Pixie Splash]	24,00	100	15	GG 336
HG 052	HELIANTHEMUM nummularium [Evergreen]	7,20	300	15	HG 052
HG 181	HEUCHERA americana 'Dale's Strain'	2,40	1000	15	HG 181
HG 186	HEUCHERA americana 'Palace Purple Auslese'	5,40	1000	15	HG 186
HG 189	HEUCHERA pulchella	2,40	1000	15	HG 189
HG 196	HEUCHERA sanguinea 'Leuchtkäfer' [Firefly]	2,40	1000	15	HG 196
HG 197	HEUCHERA sanguinea 'White Cloud'	2,40	1000	15	HG 197
HG 190	HEUCHERA villosa var. macrorrhiza [Autumn Bride]	2,40	1000	15	HG 190
HG 208	HIBISCUS coccineus	42,00	50	15	HG 208
NEU! HG 209	HIBISCUS coccineus f. albiflorus	72,00	50	15	HG 209
HG 210	HIBISCUS moscheutos (palustris)	42,00	50	15	HG 210
HG 212	HIBISCUS Moscheutos-Hybr. 'Galaxy'	72,00	50	15	HG 212
HG 280	HUMULUS lupulus	24,00	100	15	HG 280
HG 314	HYPERICUM calycinum [Rose von Sharon]	18,00	200	15	HG 314
HG 316	HYPERICUM cerastioides (rhodophaeum) [Silvana]	12,00	200	15	HG 316
IG 004	IBERIS aurosica 'Sweetheart'	24,00	100	15	IG 004
IG 024	IBERIS sempervirens 'Snow Cushion'	12,00	200	15	IG 024
IG 114	IRIS ensata (kaempferi)	28,00	100	16	IG 114
IG 160	IRIS setosa ssp. canadensis (artica, hookeri, nana)	36,00	50	16	IG 160
KG 037	KNIPHOFIA caulescens	24,00	100	16	KG 037
KG 041	KNIPHOFIA hirsuta 'Fire Dance' [Traffic Lights]	24,00	100	15	KG 041
KG 043	KNIPHOFIA rooperi	24,00	100	15	KG 043
LG 042	LATHYRUS latifolius 'Rosa Perle'	72,00	50	15	LG 042
LG 044	LATHYRUS latifolius 'Rote Perle'	72,00	50	15	LG 044
LG 046	LATHYRUS latifolius 'Weiße Perle'	72,00	50	15	LG 046
NEU! LG 048	LATHYRUS latifolius Mischung [Perlenmischung, Pearl Mix]	54,00	50	15	LG 048
LG 058	LATHYRUS vernus	98,00	50	16	LG 058
NEU! LG 060	LATHYRUS vernus 'Rosenelfe'	128,00	50	16	LG 060
LG 070	LAVANDULA angustifolia (officinalis)	3,60	500	15	LG 070
LG 074	LAVANDULA angustifolia Hidcote Blue-Strain	5,40	500	15	LG 074
LG 076	LAVANDULA angustifolia 'Hidcote Superior'	6,20	500	15	LG 076
LG 078	LAVANDULA angustifolia Munstead-Strain	3,60	500	15	LG 078
LG 080	LAVANDULA angustifolia 'Rosea' [Pink Perfume]	9,80	500	15	LG 080
LG 082	LAVANDULA latifolia	6,20	500	15	LG 082
LG 088	LAVANDULA pedunculata (stoechas ssp. pedunculata)	9,80	500	15	LG 088
LG 086	LAVANDULA stoechas (stoechas ssp. stoechas)	9,80	500	15	LG 086
LG 089	LAVATERA cachemiriana	24,00	100	15	LG 089
LG 090	LAVATERA thuringiaca	24,00	100	15	LG 090
LG 124	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Regenbogen' [Rainbow]	72,00	100	16	LG 124
NEU! LG 125	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset Alba-White'	48,00	100	16	LG 125
NEU! LG 132	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset Golden-Yellow'	48,00	100	16	LG 132
NEU! LG 133	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset Purple-Violet'	48,00	100	16	LG 133
NEU! LG 127	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset Rosy-Pink'	48,00	100	16	LG 127
NEU! LG 128	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset Ruby-Red'	48,00	100	16	LG 128
LG 131	LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset-Strain'	48,00	100	16	LG 131
LG 145	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Mango'	72,00	100	16	LG 145
LG 140	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Peach'	72,00	100	16	LG 140
LG 135	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Plum'	72,00	100	16	LG 135
LG 147	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Raspberry'	72,00	100	16	LG 147
LG 148	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Snowberry'	72,00	100	16	LG 148
LG 149	LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Tutti Frutti'	72,00	100	16	LG 149
LG 292	LINARIA purpurea	2,40	1000	15	LG 292
LG 296	LINARIA purpurea 'Canon Went'	2,40	1000	15	LG 296
LG 294	LINARIA purpurea 'Springside White'	2,40	1000	15	LG 294
LG 322	LINUM capitatum [Sulphur]	28,00	100	15	LG 322
LG 331	LINUM hypericifolium	28,00	100	15	LG 331
LG 332	LINUM narbonense [Heavenly Blue]	28,00	100	15	LG 332
LG 370	LOBELIA cardinalis	5,40	500	16	LG 370
LG 368	LOBELIA cardinalis f. albiflora 'White Cardinal'	18,00	500	16	LG 368
LG 373	LOBELIA sessilifolia	12,00	200	15	LG 373
LG 378	LOBELIA siphilitica	3,60	500	15	LG 378



RUDBECKIA fulgida var. sullivanti 'Goldsturm'
Keimvergleich: unbehandelt zu JELITTO GOLD NUGGET SEED®



RUDBECKIA fulgida var. sullivanti 'Goldsturm'
Keimvergleich: unbehandelt zu JELITTO GOLD NUGGET SEED®

JELITTO GOLD NUGGET SEED®

		Preise in EURO netto per 1000 Samen	Mindest- bestellmenge/ Samen	Nr. der Aussaats- anleitung	Besondere Hinweise	Artikel- Nr.
	LG 379 LOBELIA siphilitica 'Alba'	3,60	500	15	LG 379
NEU!	LG 525 LYSIMACHIA atropurpurea [<i>Beaujolais</i>]	24,00	100	15	LG 525
	LG 522 LYSIMACHIA clethroides [<i>Lady Jane</i>]	24,00	100	15	LG 522
	LG 524 LYSIMACHIA punctata	4,20	500	15	LG 524
	LG 527 LYSIMACHIA vulgaris	3,60	500	15	LG 527
	LG 530 LYTHRUM salicaria [<i>Rosy Gem, Red Beauties</i>]	3,60	500	16	Benötigt 3-4 Wochen zur Keimung bei +35°C	LG 530
	MG 030 MALVA alcea var. fastigiata	9,80	200	15	MG 030
	MG 034 MALVA moschata [<i>Rosea, Pink Perfection</i>]	5,40	400	15	MG 034
	MG 038 MALVA moschata f. alba [<i>White Perfection</i>]	5,40	400	15	MG 038
	MG 039 MALVA moschata 'Appleblossom'	5,40	400	15	MG 039
	MG 043 MALVA sylvestris ssp. mauritiana [<i>Bibor Felho</i>]	5,40	400	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	MG 043
	MG 041 MALVA sylvestris 'Zebrina'	5,40	400	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	MG 041
	MG 060 MECONOPSIS betonicifolia [<i>China Blue</i>]	72,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 060
	MG 062 MECONOPSIS betonicifolia var. alba	72,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 062
	MG 063 MECONOPSIS betonicifolia 'Hensol Violet'	72,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 063
	MG 066 MECONOPSIS cambrica	7,20	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 066
	MG 068 MECONOPSIS cambrica 'Aurantiaca'	7,20	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 068
	MG 075 MECONOPSIS integrifolia	24,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 075
	MG 072 MECONOPSIS paniculata	24,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 072
	MG 067 MECONOPSIS x sheldonii 'Lingholm' (grandis hort.) [<i>Blue Ice</i>]	72,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	MG 067
	OG 026 OENOTHERA macrocarpa (missouriensis)	16,00	150	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	OG 026
	OG 027 OENOTHERA macrocarpa ssp. fremontii 'Silver Wings'	32,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	OG 027
	OG 028 OENOTHERA macrocarpa ssp. incana Silver Blade® [<i>Pewter Moon</i>] ..	32,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	OG 028
	OG 062 ONONIS spinosa	32,00	100	15	OG 062
NEU!	PG 182 PENSTEMON alpinus (brandegei)	32,00	100	16	PG 182
	PG 200 PENSTEMON cobaea	32,00	100	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 200
	PG 208 PENSTEMON digitalis	3,60	300	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	PG 208
	PG 209 PENSTEMON digitalis 'Husker Red Superior Strain'	7,20	300	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	PG 209
	PG 218 PENSTEMON grandiflorus	16,00	150	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 218
	PG 219 PENSTEMON grandiflorus Prairie Jewel® [<i>War Axe</i>]	32,00	100	15	PG 219
	PG 224 PENSTEMON heterophyllus 'Zürblau'	6,20	300	15	PG 224
	PG 229 PENSTEMON hirsutus var. pygmeus	3,60	500	15	PG 229
	PG 231 PENSTEMON hirsutus var. pygmeus f. albus	3,60	500	15	PG 231
	PG 221 PENSTEMON mensarum	32,00	100	15	PG 221
	PG 236 PENSTEMON ovatus	6,20	300	15	PG 236
	PG 206 PENSTEMON serrulatus	7,20	300	15	PG 206
	PG 204 PENSTEMON serrulatus 'Albus'	7,20	300	15	PG 204
	PG 250 PENSTEMON smallii [<i>Violet Dusk</i>]	3,60	500	15	PG 250
	PG 256 PENSTEMON strictus [<i>Bandera</i>]	3,60	500	15	PG 256
	PG 232 PENSTEMON superbus	7,20	300	15	PG 232
	PG 258 PENSTEMON whippleanus [<i>Chocolate Drop</i>]	6,20	300	15	PG 258
	PG 280 PHACELIA sericea	12,00	200	15	PG 280
	PG 290 PHLOMIS fruticosa	72,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 290
	PG 294 PHLOMIS russeliana (samia hort.)	42,00	100	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	PG 294
	PG 334 PHYSALIS alkekengi var. franchetii 'Zwerg' [<i>Gnome</i>]	12,00	200	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	PG 334
	PG 360 PHYSOSTEGIA virginiana 'Rosea' [<i>Rose Queen, Rose Crown</i>]	12,00	200	15	PG 360
	PG 479 POLEMONIUM carneum [<i>Apricot Delight</i>]	24,00	150	16	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 479
	PG 560 POTENTILLA anserina	16,00	200	16	PG 560
	PG 742 PRIMULA auricula (alpina)	24,00	200	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 742
	PG 750 PRIMULA beesiana	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 750
	PG 758 PRIMULA x bulleesiana	4,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 758
	PG 754 PRIMULA bulleyana	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 754
	PG 772 PRIMULA chionantha	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 772
	PG 774 PRIMULA chungensis	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 774
	PG 804 PRIMULA elatior, Wildform	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 804
	PG 808 PRIMULA farinosa	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 808
	PG 846 PRIMULA japonica 'Alba' [<i>Postford White</i>]	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 846
	PG 847 PRIMULA japonica 'Appleblossom'	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 847
	PG 850 PRIMULA japonica 'Millers Crimson'	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 850
	PG 844 PRIMULA japonica, Prachtmischung [<i>Redfield-Hybr.</i>]	4,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 844

	Preise in EURO netto per 1000 Samen	Mindest- bestellmenge/ Samen	Nr. der Aussaats- anleitung	Besondere Hinweise	Artikel- Nr.	
PG 868	PRIMULA parryi	12,00	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 868
PG 872	PRIMULA poissonii	12,00	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 872
PG 874	PRIMULA polyneura	12,00	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 874
PG 878	PRIMULA x pubescens	7,20	500	16	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 878
PG 880	PRIMULA x pubescens 'Kaleidoscope'	24,00	100	16	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 880
PG 884	PRIMULA pulverulenta	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 884
PG 890	PRIMULA rosea 'Gigas'	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 890
PG 896	PRIMULA secundiflora	12,00	300	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 896
PG 902	PRIMULA sinopurpurea (chionantha ssp. sinopurpurea)	7,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 902
PG 910	PRIMULA veris (officinalis)	4,20	500	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 910
PG 916	PRIMULA veris 'Sunset Shades'	24,00	100	15	Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 916
PG 926	PRIMULA vulgaris (acaulis)	64,00	100	15	Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 926
PG 927	PRIMULA vulgaris ssp. sibthorpii (sibthorpii, woronowii)	64,00	100	15	Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C	PG 927
PG 986	PULSATILLA vernalis	36,00	100	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 986
PG 988	PULSATILLA vulgaris	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 988
PG 990	PULSATILLA vulgaris 'Alba' [Weiße Glocke, White Bells, White Swan]	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 990
PG 989	PULSATILLA vulgaris 'Blaue Glocke' [Violet Bells]	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 989
PG 980	PULSATILLA vulgaris 'Perlen Glocke' [Pearl Bells]	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 980
PG 991	PULSATILLA vulgaris 'Rosen Glocke' [Rose Bells]	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 991
PG 992	PULSATILLA vulgaris 'Rote Glocke' [Red Bells, Røde Klokke]	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 992
PG 800	PULSATILLA vulgaris 'Prima Papagena'	16,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	PG 800
RG 036	RANUNCULUS gramineus	48,00	50	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	RG 036
RG 090	RHODIOLA rosea	7,20	500	15		RG 090
RG 130	ROSMARINUS officinalis	24,00	150	15		RG 130
RG 160	RUDBECKIA fulgida var. deamii	12,00	200	15	Lichtkeimer, nicht abdecken, Nacht 18°C, Tag 26°C	RG 160
RG 162	RUDBECKIA fulgida var. fulgida	12,00	200	16	Lichtkeimer, nicht abdecken, Nacht 18°C, Tag 26°C	RG 162
RG 190	RUDBECKIA fulgida var. speciosa (newmannii)	12,00	200	15	Lichtkeimer, nicht abdecken, Nacht 18°C, Tag 26°C	RG 190
RG 164	RUDBECKIA fulgida var. sullivantii 'Goldsturm'	8,40	300	15	Lichtkeimer, nicht abdecken, Nacht 18°C, Tag 26°C	RG 164
RG 173	RUDBECKIA missouriensis	12,00	200	16	Lichtkeimer, nicht abdecken, Nacht 18°C, Tag 26°C	RG 173
RG 202	RUELLIA humilis	98,00	50	15		RG 202
NEU! SG 041	SALVIA lavandulifolia (officinalis var. lavandulifolia)	48,00	100	15		SG 041
SG 150	SAPONARIA ocymoides 'Snow Tip'	12,00	200	15		SG 150
SG 144	SAPONARIA officinalis	12,00	200	15	Benötigt 3-4 Wochen zur Keimung bei +35°C	SG 144
SG 400	SEMPERVIVUM hybridum winterharte Arten [Hippie Chicks]	12,00	500	15	Keimung bereits in 1-2 Wochen	SG 400
SG 432	SIDA hermaphrodita	16,00	150	15		SG 432
SG 434	SIDALCEA candida 'Bianca'	18,00	150	15		SG 434
SG 436	SIDALCEA Malviflora-Hybr. 'Partygirl' [Rosanna]	7,20	300	15		SG 436
SG 510	SISYRINCHIUM angustifolium	16,00	150	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 510
SG 511	SISYRINCHIUM angustifolium f. album	16,00	150	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 511
SG 522	SISYRINCHIUM californicum [Yellow Stone]	32,00	100	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 522
SG 534	SISYRINCHIUM striatum	24,00	100	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 534
SG 560	SOLDANELLA alpina	24,00	100	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 560
SG 562	SOLDANELLA montana	48,00	100	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	SG 562
SG 610	STACHYS macrantha (grandiflora)	48,00	50	15		SG 610
SG 611	STACHYS macrantha 'Morning Blush'	72,00	50	15		SG 611
TG 020	TELLIMA grandiflora	2,40	1000	15		TG 020
TG 088	THALICTRUM rochebruneanum [Lavender Mist]	54,00	50	15		TG 088
TG 089	THALICTRUM rochebruneanum var. grandisepalum	64,00	50	15		TG 089
TG 098	THERMOPSIS chinensis [Sunrise]	54,00	50	15		TG 098
TG 096	THERMOPSIS villosa (caroliniana)	28,00	50	15		TG 096
TG 140	TIARELLA wherryi (collina) [Silverado, Sugar Scoop]	18,00	200	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	TG 140
TG 190	TRICYRTIS hirta	12,00	200	15		TG 190
TG 192	TRICYRTIS Hirta-Hybr. 'Miyazaki'	24,00	100	15		TG 192
TG 194	TRICYRTIS latifolia (bakeri)	24,00	100	15		TG 194
TG 239	TROLLIUS chinensis ssp. macropetalus	36,00	100	16		TG 239
TG 240	TROLLIUS chinensis 'Goldkönigin' (ledbourii) [Golden Queen]	12,00	200	15		TG 240
TG 242	TROLLIUS chinensis 'Morning Sun'	36,00	100	16		TG 242
TG 244	TROLLIUS x cultorum 'New Moon'	36,00	100	15		TG 244
TG 248	TROLLIUS x cultorum 'Neue Hybriden'	12,00	200	15		TG 248
TG 256	TROLLIUS europaeus	12,00	200	15		TG 256
TG 257	TROLLIUS europaeus f. compactus 'Lemon Supreme'	36,00	100	15		TG 257
TG 258	TROLLIUS laxus var. albiflorus	24,00	100	16		TG 258
TG 260	TROLLIUS pumilus	24,00	100	15		TG 260
VG 100	VERBENA bonariensis [Buenos Aires, Finesse, Purple Top]	6,20	500	15	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	VG 100
VG 112	VERBENA hastata 'Blue Spires'	6,20	500	15	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	VG 112
VG 113	VERBENA hastata 'Pink Spires'	6,20	500	15	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	VG 113
VG 114	VERBENA hastata 'White Spires'	6,20	500	15	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	VG 114
VG 103	VERBENA officinalis var. grandiflora 'Bampton'	6,20	500	15	Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft	VG 103
VG 124	VERNONIA noveboracensis	28,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 124
VG 191	VERONICASTRUM sibiricum	3,60	600	15		VG 191
VG 180	VERONICASTRUM virginicum f. albiflorum	3,60	600	15		VG 180
VG 181	VERONICASTRUM virginicum f. caeruleum	3,60	600	15		VG 181
NEU! VG 236	VIOLA cornuta 'Bowles Black'	18,00	150	15		VG 236
VG 262	VIOLA elatior	12,00	200	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 262
VG 234	VIOLA labradorica hort. 'Purpurea'	24,00	100	16	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 234
VG 246	VIOLA sororia 'Albiflora'	18,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 246
VG 252	VIOLA sororia 'Dark Freckles'	18,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 252
VG 248	VIOLA sororia 'Freckles'	18,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 248
VG 263	VIOLA sororia 'Sorority Sisters'	18,00	150	15	Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung	VG 263
ZG 004	ZIGADENUS elegans	24,00	100	15		ZG 004

Küchen-, Tee- und Heilkräuter erfahren eine stetig größer werdende Bedeutung, bedingt durch ein wachsendes Streben nach einer gesunden Lebensweise. Auch in der traditionellen chinesischen Medizin finden heute noch über 5000 verschiedene Pflanzen Anwendung. Mit zunehmender Beliebtheit wächst die Nachfrage und somit werden auch chinesische Heilkräuter in Europa und Amerika vermehrt erfolgreich angebaut. Wir haben daher für Sie den vormaligen Bereich der Heil- und Gewürzstauden mit weiteren, überwiegend winterharten Kräutern ergänzt und mit zusätzlichen Hinweisen zur besseren Übersicht versehen:

- ⊗ = Küchenkräuter: Kräuter, welche als Gewürz- oder Salatpflanze Verwendung finden oder Bestandteil weiterer kulinarischer Spezialitäten sind.
- Ⓣ = Teekräuter: Kräuter, die für die Zubereitung von Tees genutzt werden.
- Ⓟ = Bienenkräuter: Bienen- und Insektenfutterkräuter.
- Ⓛ = Drogenkräuter: Kräuter welche in der Medizin zur Herstellung von heilenden Drogen Verwendung finden.

TCM-Pflanze = Kräuter, die in der traditionellen chinesischen Medizin genutzt werden.

BLBP-Herkünfte = Abkürzung für Herkünfte der ehemals „Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau“, der jetzigen Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft.

Dabei handelt es sich um besondere Selektionen mit deutlich besseren Qualitätseigenschaften als sie üblicherweise zur Verfügung stehendes Material besitzt. 'BLBP' Herkünfte sind über viele Jahre auf Anbauwürdigkeit hinsichtlich Qualität und Ertrag sowie die von den Arzneibüchern geforderte botanische Identität geprüft worden und sind besonders für den kommerziellen Feldanbau geeignet. 'BLBP' Herkünfte entsprechen ebenfalls allen Vorgaben des Chinesischen Arzneibuches hinsichtlich der geforderten Inhaltsstoffe. Daraus entwickelte und geschützte Samensorten sind mit „Weila“ gekennzeichnet. Unerlaubter Samennachbau ist strengstens untersagt!

Wir haben das Angebot von besonders toxischen Pflanzen an dieser Stelle mit „giftig“ gekennzeichnet, da viele dieser Kräuter wichtige Bestandteile der Heilmedizin sind. Viele hier nicht gelistete Arten finden Sie im Hauptsortiment. Diese sind mit einem „m“ (Äskulapstab) unter „Besondere Hinweise“ gekennzeichnet.

Vorsicht! Auch vermeintlich ungiftige Kräuter können je nach verwendeter Menge gesundheitliche Schäden verursachen! Alle Kräuter sind nur mit entsprechendem Fachwissen und unter Berücksichtigung der gesetzlichen Regelungen zu verwenden. Unsere Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengetragen und sicherlich nicht vollständig. **Wir können weder Garantien noch eine Haftung übernehmen.**

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ACHILLEA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AA 028							
AA 033							
AA 041							
ACMELLA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AA 077							
AA 076							
AGASTACHE (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
AA 154							
AA 156							
AA 157							
AA 149							
AA 162							
AGRIMONIA (Rosaceae)							
AA 155							
AA 151							
NEU! AA 173							
AGROSTEMMA githago - siehe Bio-Saatgut							
AJUGA - siehe Bio-Saatgut							
ALCEA - siehe auch ALTHAEA (Malvaceae)							
AA 308							



ACMELLA oleracea f. purpurea



ACMELLA oleracea f. viridis



AGASTACHE foeniculum



AGASTACHE rugosa f. albiflora



AGASTACHE rugosa 'Golden Jubilee'



AGASTACHE rugosa 'Korean Zest'



ALLIUM ramosum



ALLIUM schoenoprasum 'Pink One'



ALLIUM schoenoprasum 'Purple One'



ALLIUM schoenoprasum 'White One'



ALLIUM schoenoprasum 'Mixed One'



ALLIUM tricoccum

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ALCHEMILLA (Rosaceae)								
AA 178	xanthochlora (vulgaris) , Gewöhnlicher Frauenmantel, 50 cm, gelbgrün, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut),	1	1	1980,00	256,00	32,00	4,00	2,20
ALLIUM (Alliaceae, Liliaceae)								
AA 208	fistulosum , Winter-Zwiebel (Cong-Bai), 40 cm, gelblich-weiß, sehr große Blattröhren, VII-VIII, Z4-7, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut)	5	16	96,00	24,00	6,00	2,00	2,00
AA 236	obliquum , Scharfer Gelblauch, Schiefer Lauch, 60 cm, grüngelbe Kugelblüten, schmales, blaugrünes Laub, VI-VIII, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	8	9	–	540,00	68,00	8,60	3,80
AA 247	ramosum (odorum) , Duftblüten-Knoblauch, 40 cm, glockenförmige, weiße Dolden, ähnlich A. tuberosum, jedoch früher blühend, VI-VIII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	16	–	96,00	12,00	2,00	2,00
AA 241	schoenoprasum , Schnittlauch, 40 cm, lila, V-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	120,00	18,00	6,00	2,00	2,00
AA 237	schoenoprasum 'Polyvit' , Gemüseschnittlauch, 40 cm, lila, grobröhrig, aufrecht, robust für Freilandproduktion, V-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	240,00	36,00	9,00	2,00	2,00
AA 239	schoenoprasum 'Polyvit' , Gemüseschnittlauch, 40 cm, lila, mittelgrobröhrig, aufrecht, V-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	240,00	36,00	9,00	2,00	2,00
schoenoprasum Ornamental-One Serie , Zierschnittlauch, 30 cm, leuchtende Farben, großblumig, reichblühend, gesundes, mittelröhriges Laub, blüht im ersten Jahr, V-VIII, Z3-9								
AA 246	'Pink One' , leuchtend pink	3	15	–	860,00	92,00	9,80	3,60
AA 245	'Purple One' , leuchtend purpurviolett							
AA 244	'White One' , reines kristallweiß							
AA 268	'Mixed One' , pink, purpurviolett, kristallweiß, Mischung							
AA 256	tricoccum , Nordamerikanischer Ramp Lauch, Chicagoua, 30 cm, blaugrünes, breites Laub, blüht nach Blatteinzug weiß, VII-IX, Z3-9	150	1	–	160,00	22,00	2,80	2,80
AA 260	tuberosum , Chinesischer Schnittlauch, Schnitt-Knoblauch (Jiu-Zi), 50 cm, weiß, VI-IX, Z3-10, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut)	8	16	240,00	36,00	9,00	2,00	2,00
AA 258	ursinum , Bärlauch, 25 cm, weiß, V, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	25	1	430,00	72,00	12,00	2,00	2,00
ALTHAEA - siehe auch ALCEA (Malvaceae)								
AA 283	cannabina , Hanf Stockmalve, 180 cm, rosig lavendel mit dunklem Auge, tief gelapptes Laub, VII-IX, Z3-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	15	8	–	–	38,00	4,80	3,40
AT 282	officinalis , Echter Eibisch, Marsh Mallow, 180 cm, rosa, V-IX, Z3-10, (siehe auch Bio-Saatgut),	10	8	168,00	42,00	9,20	2,60	2,00
AMMI - siehe Bio-Saatgut								

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ANACYCLUS pyrethrum - siehe Bio-Saatgut								
ANCHUSA (Boraginaceae)								
AA 378	offinalis , Gemeine Ochsenzunge, 70 cm, dunkelviolet, VI-IX, Z4-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	7	496,00	62,00	7,80	2,00	3,00
ANEMOPSIS - siehe Bio-Saatgut								
ANETHUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
AA 484	graveolens , Dill, 60 cm, gelbe Dolden, VI-VIII, Z6-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	24,00	6,00	4,00	2,00	2,00
ANGELICA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
AA 492	archangelica , Engelwurz, 180 cm, grünlich weiß bis cremefarbene Dolden, VI-VIII, Z3-7, (siehe auch Bio-Saatgut)	20	9	120,00	26,00	6,00	2,00	2,00
AA 494	archangelica 'BLBP 01' , Engelwurz, Angelika, 180 cm, grünlich weiße Dolden, hoher Gehalt an ätherischem Öl, sehr hohe Wurzelträge, stark wüchsig, geringer Krankheitsbefall, VI-VIII, Z3-7 (siehe auch Bio-Saatgut)	20	9	192,00	48,00	12,00	4,00	3,00
AA 523	dahurica 'BLBP 02' , Chinesische Engelwurz (Bai Zhi), 180 cm, weiße Dolden, gefiedertes, großes Laub, hoher Gehalt an ätherischem Öl, Extrakt und Imperatorin, hohe Wurzelträge, VII-VIII, Z4-10, TCM-Pflanze	15	9	–	72,00	12,00	2,00	2,00
scotica - siehe LIGUSTICUM scoticum								
ANTHEMIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AA 522	tinctoria (COTA) , Fäberkamille, 50 cm, goldgelb, VII-IX, Z3-7 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	144,00	32,00	8,00	2,00	2,00
AA 526	tinctoria 'Alba' , ☉, 40 cm, weiß, VII-IX, Z3-7	1	15	–	120,00	16,00	2,40	2,00
NEU! AA 525	tinctoria 'Dwarf Form' [Eva] , 15 cm, goldgelb, blüht im 1. Jahr, VII-IX, Z3-7	1	15	–	–	26,00	3,20	2,00
AA 524	tinctoria 'Kelwayi' , 40 cm, zitronengelb, VI-IX, Z3-7	1	15	–	98,00	14,00	2,00	2,00
ANTHOXANTHUM (Poaceae, <i>Gramineae</i>)								
ZA 036	odoratum , Duftgras, Ruchgras, 30 cm, V-VI, Z4-9 (siehe auch Bio-Saatgut),	5	15	240,00	60,00	12,00	2,00	2,00
reine Saat ☉ ☼ ☽								
ANTHRISCUS (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
AA 539	cerefolium 'Typ Fine Curled' , Gartenkerbel, 50 cm, weiß, VI-VIII, Z6-9, ☉-☉, (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	36,00	12,00	4,00	2,00	2,00
ANTHYLLIS vulneraria - siehe Bio-Saatgut								
AQUILEGIA chrysantha, vulgaris - siehe Bio-Saatgut								
ARCTIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AA 844	lappa , Große Klette (Niu-Bang-Zi), 140 cm, doldige Rispen mit purpurnen Blütenköpfen, große Blätter, VI-IX, Z2-9, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut)	30	15	88,00	22,00	5,00	2,00	2,50
ARGEMONE platyceras - siehe Bio-Saatgut								
ARISTOLOCHIA (Aristolochiaceae)								
AA 882	clematitis , Osterluzei, 80 cm, hellgelb, giftig, V-VII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	80	1	–	64,00	8,00	2,00	4,00
ARNICA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AA 904	chamissonis , Wiesen-Arnika, 50 cm, gelb, reichblühend, VI-VIII, Z2-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	–	620,00	78,00	9,80	3,80
AA 908	montana , Wohlverleih, Arnika, 50 cm, goldgelb, V-VII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	–	–	68,00	8,60	3,80
AA 907	montana 'Arbo' , Bergarnika, 45 cm, große gelbe Blütenköpfe, reichblühend, gesunder Wuchs, für Böden mit niedriger als 1,5% CaCO ₃ -Gehalt, besonders für den Feldanbau geeignet, hohe Blütenträge und Inhaltsstoffgehalte, guter ätherischer Ölgehalt der Wurzel Droge, entspricht allen Arzneibuchvorgaben, Sortenschutz! V-VII, Z5-8	5	15	–	840,00	92,00	9,80	4,60

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



ANTHEMIS tinctoria 'Dwarf Form'



ARISTOLOCHIA clematitis



ARNICA chamissonis



ARNICA montana 'Arbo'



ARTEMISIA ludoviciana



ARTEMISIA scoparia 'BLBP 01'



ASTRAGALUS mongholicus 'BLBP 04'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ARTEMISIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AA 915	absinthium , Echter Wermut, Absinth, Bitterer Beifuß, 80 cm, gelb, graugrünes Laub, VI-VIII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,5	15	576,00	72,00	12,00	2,00	2,00
AA 919	absinthium 'Silverado' , 60 cm, gelbliche Blütenrispen, grauweiß filziges breit gefiedertes Laub, aromatisch, standfester kompakter Wuchs, besonders winterharte Auslese mit besonderem Zierwert, VII-VIII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,5	15	–	360,00	48,00	6,40	3,20
AA 918	annua , Chinesischer Beifuß (Qing Hao), 140 cm, gelbgrün, gefiedertes Laub, einjährig, VIII-X, Z6-10, TCM-Pflanze (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,5	15	–	1420,00	176,00	22,00	3,20
AA 917	dracunculus , Russischer Estragon, 100 cm, grünlich, schmales Laub, VI-VIII, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	15	576,00	72,00	12,00	2,00	2,00
AA 930	ludoviciana , Prärie Silberraute, 60 cm, gelbliche Blüten, graues, aromatisches Laub, variabel, VII-VIII, Z4-9	0,5	15	–	768,00	96,00	12,00	3,20
AA 929	scoparia 'BLBP 01' , Besenbeifußkraut (Yin-Chen), 170 cm, grünlich weiße Blütenrispen, reichblühend, zweifach gefiederte Blätter, hoher Gehalt an ätherischem Öl, sehr aromatisch, hohe Blätterträge, X-XII, Z7-11, TCM-Pflanze,	0,1	16	–	–	–	26,00	6,50
AA 925	vulgaris , Gewöhnlicher Beifuß (Ai-Ye), 120 cm, rotbraun, dunkelgrünes Laub, VI-VIII, Z2-9, TCM-Pflanze	0,5	15	576,00	72,00	12,00	2,00	2,00
ASCLEPIAS incarnata, tuberosa - siehe Bio-Saatgut								
ASPERULA odorata - siehe GALIUM odoratum								
ASTER (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AB 097	tataricus (CRINITARIA) , Tatarische Aster (Zi Wan), 140 cm, lavendelblau, IX-XI, Z3-8, TCM-Pflanze,	3	15	–	–	–	12,00	4,00
ASTRAGALUS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)								
AB 148	mongholicus (membranaceus var. mongholicus) 'BLBP 04' , Chinesischer Tragant (Huang Qi), 130 cm, hellgelbe Blüten, aufgeblasene, rot angehauchte Samenfrüchte, gefiedertes Laub, aufrechter Wuchs, hoher Gehalt an Astragalosid IV, hohe Wurzelträge, dicke Wurzeln, VII-VIII, Z5-9, TCM-Pflanze (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	8	588,00	98,00	14,00	2,00	2,00
AB 147	mongholicus var. dahuricus 'Weila®galus' , Großblättriger Chinesischer Tragant (Huang Qi), 130 cm, hellgelbe Blüten, aufgeblasene Samenfrüchte, sehr wüchsige Sorte, gefiedertes Laub, aufrechter Wuchs, schnelle Jugendentwicklung, dicke Wurzeln mit höherem Feinwurzelanteil, hohe Wurzelträge mit hohem Astragalosid IV-Gehalt, VII-VIII, Z5-9, TCM-Pflanze	20	9	760,00	128,00	22,00	3,60	2,40
ATRIPLEX - siehe Bio-Saatgut								
ATROPA (Solanaceae)								
AB 188	bella-donna , Tollkirsche, 150 cm, braungrün, leuchtend schwarze Beeren, giftig! VI-VIII, Z5-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	1	–	128,00	16,00	2,00	2,00
BARBAREA (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)								
BA 025	vulgaris - siehe Bio-Saatgut vulgaris 'Variegata' [Winter Cream] , 60 cm, gelb, grün und gelb geflecktes Laub, V-VII, Z5-8	1	8	–	1390,00	176,00	22,00	4,00
BELAMCANDA (Iridaceae)								
BA 026	chinensis (IRIS domestica) [Freckle Face] , Leopardenblume, 60 cm, orange mit rotbraunen Tupfen, große schalenförmige Blüten, VII-IX, Z5-9, TCM-Pflanze (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	60	7	–	192,00	24,00	3,20	8,00
BELLIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
BA 029	perennis , Wiesengänseblümchen, 15 cm, weiß, II-IV, Z3-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	15	1620,00	180,00	20,00	2,40	2,00
BERLANDIERA - siehe Bio-Saatgut								
BETONICA - siehe STACHYS								
BLITUM - siehe CHENOPODIUM								
BORAGO (Boraginaceae)								
BA 050	officinalis , Borretsch, 60 cm, blau, VI-IX, Z7-11,	50	15	52,00	9,00	4,00	2,00	2,00
BA 051	officinalis 'Alba' , Weißblühender Borretsch, 50 cm, reinweiß, VI-IX, Z7-11,	50	15	192,00	32,00	6,40	2,20	2,20

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
BULBINE (Asphodelaceae, <i>Liliaceae</i>)							
BA 088							
frutescens, Bulbine, Katzenschwanzpflanze, 40 cm, gelborange, sukkulente, fleischige Blätter mit ALOE vera Eigenschaften, V-IX, Z9-12 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃ							
BA 086	ⓀⓉⓃ						
frutescens 'Avera Sunrise Yellow', ⓀⓉⓃ, 40 cm, leuchtend gelbe Sternblüten, großblumig, dichte Ähren, sukkulente Blätter mit Aloe vera Heilkraft, auch als Kübelpflanze geeignet, blüht im ersten Jahr, V-IX, Z9-12ⓀⓉⓃ							
BA 087	ⓀⓉⓃ						
frutescens 'Avera Sunset Orange', ⓀⓉⓃ, 40 cm, leuchtend orange Sternblüten, großblumig, dichte Ähren, sukkulente Blätter mit Aloe vera Heilkraft, auch als Kübelpflanze geeignet, blüht im ersten Jahr, V-IX, Z9-12ⓀⓉⓃ							
BUPLEURUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
BA 074	ⓀⓉⓃ						
falcatum (chinense), Chinesisches Hasenohr (Chai-Hu), 40 cm, gelbe Dolden, sichelförmiges Laub, VI-IX, Z3-7, TCM-PflanzeⓀⓉⓃⓉ							
CALAMINTHA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
CA 020	ⓀⓉⓃ						
grandiflora [Elfin Purple], Großblütige Bergminze, 20 cm, purpurrosa, aromatisch, V-VII, Z4-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CA 021							
nepeta, Bergminze, 40 cm, hellblau, weiß bis rosa, Dauerblüher, VII-IX, Z5-8ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CA 023	ⓀⓉⓃ						
nepeta ssp. nepeta 'Blue Cloud Strain', (PPA), Bergminze, 30 cm, leuchtend hellblaue Blüten, sehr wertvoller Dauerblüher, minzig-aromatisches Laub, ideal für Beeteinfassungen, VI-X, Z5-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CA 018	ⓀⓉⓃ						
nepeta ssp. nepeta 'White Cloud Strain', (PPA), Bergminze, 30 cm, reinweiße Blüten, sehr wertvoller Dauerblüher, minzig-aromatisches Laub, ideal für Beeteinfassungen, V-X, Z5-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CA 052							
nepeta 'Marvelette Blue', (FES) (PPA), Bergminze, 20 cm, purpurbau, kompakt, aromatischer Dauerblüher, V-X, Z5-9ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CA 053							
nepeta 'Marvelette White', (FES) (PPA), Bergminze, 20 cm, reinweiß, kompakt, aromatischer Dauerblüher, V-X, Z5-9ⓀⓉⓃⓉⓃ							
CALENDULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 030							
officinalis, Ringelblume, 40 cm, gelb-orange, einfach bis gefüllt, Einsaat zur biologischen Bodendesinfektion, 5gr/m ² , VII-X, Z5-10, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓉ							
CALLIRHOE - siehe Bio-Saatgut							
CALLUNA vulgaris - siehe Bio-Saatgut							
CALTHA palustris - siehe Bio-Saatgut							

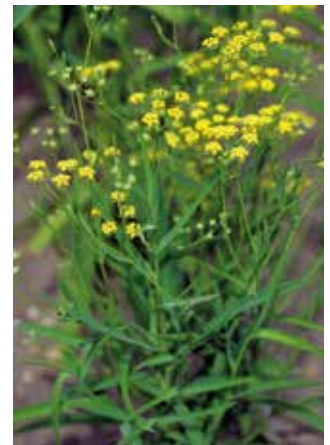
Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



BULBINE 'Avera Sunrise Yellow'



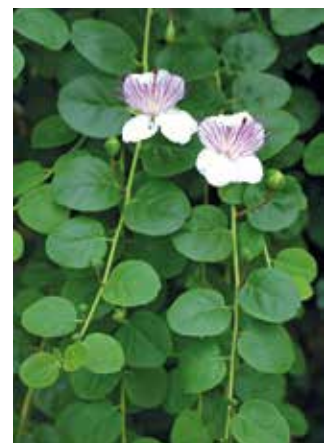
BULBINE frutescens 'Avera Sunset Orange'



BUPLEURUM falcatum



CALAMINTHA grandiflora



CAPPARIS spinosa var. inermis

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
CAMPANULA (Campanulaceae)								
CA 220	rapunculus , Echte Rapunzel, 70 cm, Blütenrispe blau oder weiß, VII-VIII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	1	16	–	–	96,00	12,00	2,40
CAPPARIS (Capparaceae)								
CA 256	spinosa , Kapernstrauch, 60 cm, große weiße Blüten mit purpurnen Staubgefäßen, Zwerggehölz mit großem blaugrünem Laub, für Trockenmauern, V-IX, Z8-11 Ⓚ Ⓡ	15	8	1160,00	144,00	18,00	3,20	3,20
CA 257	spinosa var. inermis [Spineless Select] , Dornloser Kapernstrauch, 60 cm, weiße Blüten mit purpurnen Staubgefäßen, blaugrünes Laub, V-IX, Z7-11 Ⓚ Ⓡ	15	8	1980,00	280,00	36,00	5,20	5,20
CARDAMINE pratensis - siehe Bio-Saatgut								
CARDIOSPERMUM - siehe Bio-Saatgut								
CARLINA acaulis - siehe Bio-Saatgut								
CARPESIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CA 265	macrocephalum (eximium) , Kragenblume (He Shi), 100 cm, gelbe Scheibenblüten, kragenartige Hochblätter, VII-IX, Z6-9, TCM-Pflanze Ⓡ Ⓡ	3	15	–	–	56,00	7,20	2,00
CARTHAMUS tinctorius - siehe Bio-Saatgut								
CARUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
CA 271	carvi , Echter Kümmel, 60 cm, weiß, VI-VIII, Z2-9, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓡ Ⓡ	10	15	24,00	6,00	4,00	2,00	2,00
CENTAUREA atropurpurea, cyanus, jacea, montana - siehe Bio-Saatgut								
CENTAURIUM (Gentianaceae)								
CA 340	erythraea (umbellatum) , Tausendgüldenkraut, 20 cm, rosa, VII-X, Z5-9, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓡ Ⓡ	1	16	–	544,00	68,00	9,80	3,20
CA 341	erythraea f. album , Weißblühendes Tausendgüldenkraut, 20 cm, weiß, VII-X, Z5-9 Ⓡ Ⓡ	1	16	–	880,00	120,00	16,00	4,80
CENTRANTHUS ruber - siehe Bio-Saatgut								
CEPHALARIA gigantea - siehe Bio-Saatgut								
CHAMAEMELUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CA 368	nobile (ANTHEMIS) , Römische Kamille, 30 cm, silber-weiß, gelbe Scheibe, sandiger Boden, VI-VIII, Z4-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	1	15	–	96,00	12,00	2,00	2,00
CHAMAENERION - siehe EPILOBIUM								
CHAMOMILLA (MATRICARIA) (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CA 386	recutita , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, V-IX, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓣ Ⓡ Ⓡ	0,5	15	114,00	24,00	5,60	2,00	2,00
CA 387	recutita 'Bodegold' , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, tetraploide Sorte mit einheitlichem Blühhorizont, hohe Erträge, großblumig, V-IX, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓣ Ⓡ Ⓡ	0,5	15	264,00	56,00	12,00	2,00	2,00
CA 389	recutita 'Zloty Lan' , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, tetraploide Sorte mit hohen Erträgen, großblumig, V-IX, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓣ Ⓡ Ⓡ	0,5	16	132,00	28,00	6,80	2,00	2,00
CHELIDONIUM (Papaveraceae)								
CA 365	majus , Schöllkraut (Bai-Qu-Cai), 50 cm, goldgelbe Blüten, V-IX, Z4-8, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓡ Ⓡ	3	19	696,00	174,00	22,00	3,00	2,00
CA 367	majus 'Flore Pleno' , 40 cm, goldgelb, gefüllt, V-IX, Z4-8 Ⓡ Ⓡ	3	19	–	–	42,00	6,00	3,00
CHENOPODIUM - siehe Bio-Saatgut								
CHRYSANTHEMUM balsamita, cinerariifolium, parthenium, vulgare - siehe TANACETUM								
CHRYSANTHEMUM leucanthemum - siehe LEUCANTHEMUM + Bio-Saatgut								
CICHORIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CA 496	intybus var. intybus , Gewöhnliche Wegwarte, 80 cm, blau, VII-IX, Z2-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓡ Ⓡ	3	15	168,00	24,00	6,00	2,00	2,00
CIMICIFUGA (ACTAEA) (Ranunculaceae)								
CA 504	racemosa , ^(AGM) Juli-Silberkerze, 150 cm, weiß, reichblühend, VI-VII, Z3-7 Ⓡ	5	19	–	208,00	26,00	3,40	2,00
CISTUS (Cistaceae)								
CA 542	incanus ssp. tauricus , Taurische Zistrose, 100 cm, rosa-purpur, graugrünes Laub, VI-VIII, Z7-10 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®) Ⓚ Ⓡ Ⓡ	3	8	–	336,00	42,00	5,20	2,60
CLAYTONIA perfoliata - siehe Bio-Saatgut								
CLEMATIS integrifolia, vitalba - siehe Bio-Saatgut								
CLINOPODIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
CA 578	vulgare , Wirbeldost, 40 cm, rosa, aromatisches Laub, VII-IX, Z6-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	1	16	–	120,00	18,00	2,60	2,00
CNICUS benedictus - siehe Bio-Saatgut								
COCHLEARIA officinalis - siehe Bio-Saatgut								
CODONOPSIS (Campanulaceae)								
CA 582	pilosula , Tang Shen (Dong-Sen), bis 120 cm schlingend, grünlich gelbe Glockenblüten, VI-IX, Z5-8, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓡ	3	15	–	620,00	78,00	9,60	2,40
COLCHICUM (Colchicaceae, <i>Liliaceae</i>)								
CA 593	autumnale , Herbstzeitlose, 15 cm, lila, giftig! VIII-X, Z4-7 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓡ Ⓡ	30	6	392,00	56,00	8,00	2,00	2,00

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
CORIANDRUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
CA 640	sativum , Koriander, 50 cm, weiß-rosa Dolden, VI-IX, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	30	15	24,00	6,00	4,00	2,00	2,00
CA 643	sativum 'Typ Dwarf Lemon' , Zitronen-Koriander, 30 cm, weiß-zartrosa, frühblühend, schnell fruchtend, frisch-fruchtiges Zitrusaroma von Blatt und Korn, kräftig, kompakter Wuchs, VI-VII, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	50	15	96,00	18,00	6,00	2,00	3,00
CA 641	sativum 'Typ Slow Bolt' , Blattkoriander, 50 cm, blattreiche Selektion, IX, Z5-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	30	15	32,00	6,00	4,00	2,00	2,00
COTA tinctoria - siehe ANTHEMIS tinctoria								
CRAMBE maritima - siehe Bio-Saatgut								
CRITHMUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
CA 677	maritimum , Meerfenchel, 40 cm, gelbliche Dolden, blaugrüne, gefiederte, fleischige Blätter, VII-IX, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	15	9	–	192,00	24,00	3,00	2,30
CRYPTOTAENIA (Apiaceae, Umbelliferae)								
CA 720	japonica f. atropurpurea [Purpurascens] , Rotlaubige Japanische Petersilie, 40 cm, rosa, sehr dekoratives, dreigeteiltes Laub, ganze Pflanze bronzerot, ausgezeichnete Blattschmuckstaude, Selbstaussaat! V-VI, Z4-9	3	8	–	1180,00	168,00	24,00	3,20
CA 718	japonica f. viridis , Japanische Petersilie, 60 cm, weiß, populäres asiatisches Gewürzkraut, V-VI, Z4-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	7,5	15	–	196,00	32,00	4,20	2,00
CUMINUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
CA 684	cuminum , Kreuzkümmel, 25 cm, weiß-rosa, VIII-IX, Z8-11, ☉	15	16	54,00	18,00	6,00	2,00	2,00
CYMOPOGON (Poaceae, Gramineae)								
ZA 126	flexuosus , Ostindisches Zitronengras, 140 cm, Laub mit intensivem Zitronenduft, VIII-X, Z8-11,	1	15	–	1360,00	160,00	22,00	6,00
CYNARA (Asteraceae, Compositae)								
CA 704	cardunculus ssp. flavescens , (AGM), Zierartischoke, Kard, 100 cm, blau, sehr gut für Schnitt, variabel, VII-X, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	80	15	96,00	24,00	5,00	2,00	2,50
CA 706	cardunculus f. scolymus Green Globe Typ [Imperial Star Typ] , Gemüse Artischoke, 120 cm, sehr große, leuchtend violette Blüten, purpurfarbene Blütendeckblätter, feste und schwere Knospen, dornenloses Laub. Mittelfrühe Sorte auch besonders für die Floristik geeignet, VII-X, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	100	15	360,00	62,00	12,00	2,00	4,80

Winterharte Küchen-, Tee-
und Heilkräuter



CARPESIUM macrocephalum



CENTAURIUM erythraea



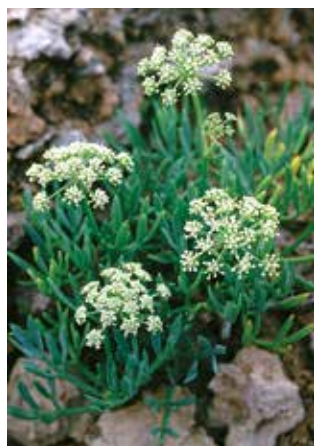
CENTAURIUM erythraea f. album



CODONOPSIS pilosula



COLCHICUM autumnale



CRITHMUM maritimum



CRYPTOTAENIA japonica f. atropurpurea



CRYPTOTAENIA japonica f. viridis



CYNOGLOSSUM creticum



DIPSACUS laciniatus



ECHIUUM russicum f. nanum 'Red Feathers'



EPHEDRA distachya ssp. distachya



EPILOBIUM angustifolium 'Album'



FRAGARIA vesca 'Alpine Yellow'



FRAGARIA virginiana





GALEGA officinalis 'Alba'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
CYNOGLOSSUM (Boraginaceae)								
CA 713	amabile , Chinesisches Vergissmeinnicht, 50 cm, leuchtend blau, selten weiß, meist kurzlebig, selbst aussäend, V-VII, Z6-9	10	16	–	32,00	8,00	2,40	2,00
CA 714	creticum , Kretische Hundszunge, 40 cm, rosa - hellviolett, geadert, weich behaartes Laub, dichte Rosetten, IV-VI, Z6-9, ☉	80	16	–	72,00	9,60	2,00	4,20
CA 709	officinale , Gewöhnliche Hundszunge, 75 cm, purpurblau, V-VII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	60	8	160,00	32,00	8,00	2,00	4,00
DAUCUS - siehe Bio-Saatgut								
DIANTHUS carthusianorum, superbus - siehe Bio-Saatgut								
DICTAMNUS - siehe Bio-Saatgut								
DIGITALIS grandiflora, lanata, purpurea - siehe Bio-Saatgut								
DIPLTAXIS - siehe Bio-Saatgut								
DIPSACUS (Dipsacaceae)								
NEU! DA 409	laciniatus (pseudosylvestris) , Schlitzblättrige Karde, 180 cm, weiß, auch für Binderei, variabel, VII-IX, Z3-9, ☉	10	15	–	48,00	12,00	2,60	2,00
DA 410	sativus , Weberkarde, 200 cm, weiß bis lila, für Trockenbinderei, VII-VIII, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	15	186,00	38,00	8,00	2,00	2,00
DA 416	sylvestris (fullonum) , Karde, 200 cm, lila, für Binderei sehr beliebt, VII-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	15	186,00	38,00	8,00	2,00	2,00
DORYCNium hirsutum - siehe Bio-Saatgut								
DRACOCEPHALUM (Lamiaceae, Labiatae)								
DA 461	moldavica , Moldavische- oder Türkische Melisse, Drachenkopf, 40 cm, blau, selektierte Form mit höheren Blatt- und Ölerträgen, VII-VIII, Z6-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	128,00	26,00	4,80	2,00	2,00
DUCHESNEA (Rosaceae)								
DA 464	indica (FRAGARIA, POTENTILLA) [Tutti Frutti] , Trugerdbeere, 10 cm, Blüten gelb, Beeren leuchtend rot, aufrecht stehend, Bodendecker, VI-IX, Z4-9 (s. auch Bio-Saatgut)	1	16	–	576,00	72,00	9,20	3,10
ECHINACEA (RUDBECKIA) (Asteraceae, Compositae)								
EA 003	angustifolia , Schmalblättriger Sonnenhut, bis 50 cm, rosa bis rot, Petalen kürzer aber breiter als bei E. pallida, mit gelbem Pollen, VI-X, Z3-8 (s. a. GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	10	9	980,00	144,00	24,00	3,60	3,60
EA 004	pallida , Blassblütiger Sonnenhut, 80 cm, rosa, lange, hängende Petalen, mit weißlichem Pollen, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	15	15	380,00	68,00	14,00	2,00	2,00

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ECHINACEA (RUDBECKIA) Fortsetzung								
EA 006	paradoxa var. paradoxa , 80 cm, leuchtend gelb, sehr ungewöhnlich, VII-X, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	15	9	–	336,00	42,00	5,40	4,00
RA 180	purpurea (RUDBECKIA) , Roter Sonnenhut, 100 cm, purpurrosa, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	10	15	178,00	36,00	8,00	2,00	2,00
EA 008	purpurea 'Alba' + 'Magnus' - siehe Bio-Saatgut tennesseensis 'Rocky Top' , Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ, 60 cm, rosa, nach oben gebogene Strahlenblüten, lanzettliches Laub, VII-IX, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	12	9	–	336,00	42,00	5,40	4,00
ECHINOPS niveus, ritro - siehe Bio-Saatgut								
ECHIUM (Boraginaceae)								
EA 017	russicum (rubrum) , 60 cm, dunkelrote Blütenrispen, VI-VIII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	5	15	–	–	72,00	9,60	3,20
EA 015	russicum f. nanum (amoenum) 'Red Feathers' , Ⓚ Ⓠ, 35 cm, rostrote kompakte Blütenrispen, schmales Laub, nach Rückschnitt remontierend, V-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	5	15	–	–	96,00	12,00	6,00
EA 020	vulgare , Gewöhnlicher Natternkopf, 80 cm, leuchtend blau, V-VIII, Z3-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	5	9	192,00	32,00	8,00	2,00	2,00
EPHEDRA (Ephedraceae)								
NEU! EA 035	distachya ssp. distachya (vulgaris, maritima) , Meerträubel, 50 cm, grüngelbe Blüten, rote Beeren, grüne Horste, IV-V, Z4-8, gesetzliche Bestimmung beachten, TCM-Pflanze. Ⓝ Ⓟ Ⓠ	20	16	–	480,00	64,00	8,60	3,80
EPILOBIUM (Onagraceae)								
EA 030	angustifolium (CHAMAENERION) , Schmalblättriges Weidenröschen, 110 cm, lilarosa, VI-IX, Z2-7 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	1	15	–	192,00	24,00	3,20	2,00
EA 031	angustifolium 'Album' , Weißes Weidenröschen, 110 cm, weiß, VI-IX, Z2-7. Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	1	15	–	–	–	78,00	4,80
EA 042	hirsutum , Zottiges Weidenröschen, 70 cm, weinrot, VI-VIII, Z3-9 (s. auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	1	15	–	192,00	24,00	3,20	2,00
ERUCA (Brassicaceae, Cruciferae)								
EA 135	vesicaria ssp. sativa , Italienische Salatruke, Rukola, 30 cm, weiß-gelb, tiefgelappte Blätter, V-VII, Z6-9, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	10	15	27,00	9,00	4,00	2,00	2,00
ERYNGIUM maritimum - siehe Bio-Saatgut								
ESCHSCHOLZIA californica - siehe Bio-Saatgut								
EUPATORIUM cannabinum - siehe Bio-Saatgut								
EUPHORBIA (Euphorbiaceae)								
EA 232	lathyris , Kreuzblättrige Wolfsmilch, 90 cm, gelbgrün, dekorative, kreuzweise Anordnung des Laubes, VI-VIII, Z5-9, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ	100	1	–	112,00	18,00	3,00	4,80
FILIPENDULA (Rosaceae)								
FA 018	ulmaria , Echtes Mädesüß, 150 cm, gelblich-weiß, VI-VIII, Z3-7, (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ	5	9	432,00	72,00	12,00	2,00	2,00
FOENICULUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
FA 008	vulgare , Echter Fenchel (Hui-Xiang), 120 cm, gelbe Dolden, VII-IX, Z6-9, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	30	15	45,00	9,00	4,00	2,00	2,00
FA 024	vulgare 'Purpureum' (Rubrum) [Smokey, Deco, Bronze] , Bronzeblättriger Fenchel, 80 cm, gelb, VII-IX, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	30	15	980,00	122,00	16,00	2,00	2,00
FRAGARIA (Rosaceae)								
indica - siehe DUCHESNEA								
FA 009	moschata , Moschus- oder Zimt-Erdbeere, 30 cm, weiß, großblumig, zweihäusig, blutrote Beeren, deutlich über dem Laub, wenig Ausläufer treibend, V-VII, Z4-8. Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	2	16	–	–	84,00	9,60	3,20
FA 023	vesca , Walderdbeere, 20 cm, weiß, meist mit Ausläufer, V-VI, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	–	224,00	28,00	3,60	2,00
FA 025	vesca var. semperflorens 'Alpine Yellow' [White Delight, White Solemacher Strain] , 20 cm, weiß, weiß-gelb fruchtige Walderdbeere, ohne Ausläufer, V-VI, Z4-8. Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	–	960,00	120,00	16,00	4,00
FA 011	vesca var. semperflorens 'Alexandria' , Monatserdbeere, 20 cm, weiß, ertragreiche Sorte, meist längliche rote Beeren, ohne Ausläufer, V-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	1980,00	252,00	32,00	4,20	2,40
FA 012	vesca var. semperflorens 'Golden Alexandria' , Gelblaubige Monatserdbeere, 20 cm, weiß, goldgelbes Laub im Austrieb, später hellgrün, rote Beeren, ohne Ausläufer, V-IX, Z4-8 Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	–	–	120,00	16,00	4,00
FA 013	vesca var. semperflorens 'Verbesserte Rügen' [Baron Solemacher Strain] , Monatserdbeere, 20 cm, weiß, altbekannte, bewährte Sorte, meist rundliche rote Beeren, ohne Ausläufer, V-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	1980,00	252,00	32,00	4,20	2,40
FA 019	vesca var. vesca , Walderdbeere, 20 cm, weiß, Früchte deutlich über dem Laub, Ausläufer treibender Bodendecker, V-VI, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	3	16	–	224,00	28,00	3,60	2,00
FA 017	virginiana , Scharlach-Erdbeere, 15 cm, weiß, aromatische Früchte, glänzend grünes Laub, IV-VI, Z3-9. Ⓚ Ⓝ Ⓟ Ⓠ	1	16	–	–	192,00	24,00	4,80
GALEGA (Papilionaceae, Leguminosae)								
GA 030	officinalis , Geissrute, 100 cm, lila mit bläulicher Fahne, sehr reich und lange blühend, VII-IX, Z3-7 Ⓝ Ⓟ Ⓠ	20	16	320,00	68,00	12,00	2,00	2,00
GA 031	officinalis 'Alba' , 80 cm, reinweiß, buschiger, aufrechter Wuchs, VII-IX, Z3-7 Ⓝ Ⓟ Ⓠ	20	8	–	–	48,00	6,40	4,20
GALIUM (Rubiaceae)								
GA 034	album (mollugo) , Wiesen-Labkraut, 20 cm, weiß, V-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ	5	8	–	48,00	8,00	2,00	2,00
GA 035	odoratum (ASPERULA odorata) , Waldmeister, 15 cm, weiß, V-VI, Z4-7 (siehe auch Bio-Saatgut) reine Saat Ⓚ Ⓝ Ⓟ	30	1	–	–	24,00	3,80	2,40
GA 036	verum , Echtes Labkraut, 30 cm, gelb, reichblühende Rispen, V-IX, Z3-7 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓝ Ⓟ	5	15	–	48,00	8,00	2,00	2,00

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
GENTIANA (Gentianaceae)							
asclepiadea - siehe Bio-Saatgut							
GA 134  lutea , Gelber Enzian, 100 cm, reingelb, äußerst dekorativ und langlebig, VI-VIII, Z3-7 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut).....® ®	5	1	576,00	96,00	14,00	2,00	2,00
GERANIUM robertianum - siehe Bio-Saatgut							
GEUM (Rosaceae)							
coccineum Borisii-Strain - siehe Bio-Saatgut							
GA 262 urbanum , Echte Nelkenwurz, 30 cm, gelb, V-X, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut).....® ® ®	10	9	360,00	72,00	12,00	2,00	2,00
GINGIDIA (Apiaceae, Umbelliferae)							
GA 268  montana (ANGELICA gingidium) , Maori-Anis, 40 cm, weiße Dolden, auffallend gefiedertes Laub, staudig, VI-VIII, Z6-9.....® ®	5	1	-	-	48,00	6,20	3,10



GENTIANA lutea



GINGIDIA montana



HELICHRYSUM italicum



HOULTUYNIA cordata



HYSSOPUS niger var. pallidus



HYSSOPUS officinalis 'Albus'



HYSSOPUS officinalis 'Caeruleus'



HYSSOPUS officinalis 'Roseus'



HYSSOPUS officinalis ssp. aristatus

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
GLAUCIUM (Papaveraceae)								
GA 290	flavum , Hornmohn, 50 cm, gelb-orange, Laub blaugrün bereift, VI-VII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	4	9	–	256,00	32,00	4,20	2,00
GA 291	flavum var. aurantiacum (f. fulvum) [Burnt Orange] , Hornmohn, 50 cm, orangefrot, blaugrünes Laub, V-VII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	4	9	–	–	48,00	6,20	2,80
GLECHOMA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
GA 296	hederacea , Gewöhnlicher Gunderman, Erdefeue, 20 cm, leuchtend violett, dunkelgrünes Laub, IV-V + IX-X, Z2-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	1	–	–	–	12,00	3,20
GLYCYRRHIZA (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)								
GA 316	echinata , Römisches Süßholz, 200 cm, lila, VI-IX, Z7-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	20	9	1720,00	240,00	34,00	5,20	5,20
GA 317	glabra , Spanisches Süßholz, Lakritze, 120 cm, blassblau, VII-IX, Z7-10 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	20	9	1720,00	240,00	34,00	5,20	5,20
GA 319	uralensis , Chinesisches Süßholz (Gan-Cao), 100 cm, weiß-violett, gefiedertes Laub, VI-IX, Z8-10, TCM-Pflanze	30	16	980,00	180,00	26,00	3,80	6,50
GA 321	yunnanensis , Chinesisches Süßholz, 160 cm, violett, dekorative Samenstände, fein gefiedertes Laub, VI-VIII, Z6-10	30	20	–	–	68,00	9,80	4,90
GRATIOLA (Scrophulariaceae)								
GA 320	officinalis , Gottesgnadenkraut, 30 cm, weiß-gelb, lanzettliches Laub, VI-VIII, Z5-9	0,1	9	–	–	–	–	6,00
GRINDELIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
GA 324	robusta (camporum) , Grindelia, Gummikraut, 100 cm, gelbe Dolden, VI-VIII, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	16	1640,00	228,00	28,00	3,60	2,40
HELICHRYSUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
HA 082	italicum , Italienische Strohblume, Currystrauch, 50 cm, gelb, Laub silbrig graugrün, VI-VIII, Z7-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	0,5	15	6740,00	864,00	144,00	24,00	6,00
HIBISCUS Moscheutos-Hybr. - siehe Bio-Saatgut								
HIERACIUM pilosella - siehe Bio-Saatgut								
HIEROCHLOE (Poaceae, <i>Gramineae</i>)								
ZA 215	odorata , Duftendes Mariengras, 40 cm, lockere Rispen, an BRIZA erinnernd, dichte Horste, Ausläufer treibend, intensiver Vanille-Duft, V-VI, Z4-8, reine Saat	2	16	–	–	–	36,00	6,00
HOULTUYNIA (Saururaceae)								
HA 279	cordata , Houltuynie, Molchschwanz, 20 cm, weiß, herzförmiges Laub, VI-IX, Z6-9	0,25	1	–	–	–	48,00	6,00
HUMULUS (Cannabaceae)								
HA 280	lupulus , Gewöhnlicher Hopfen, 200 cm, grün-gelbe hängende Blüten, grünlaubig, VII-IX, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	10	1	980,00	192,00	32,00	4,40	4,40
HYOSCYAMUS (Solanaceae)								
HA 308	niger , Schwarzes Bilsenkraut, 50 cm, cremefarbene, purpurn geäderte Blüten, V-IX, Z4-7, giftig! (siehe auch Bio-Saatgut)	2	9	–	196,00	24,00	3,40	2,00
HA 309	niger var. pallidus , Bilsenkraut, 50 cm, rein cremegelb, ohne übliche Zeichnung, V-IX, Z4-7, giftig!	2	9	–	–	48,00	6,80	3,40
HYPERICUM (Clusiaceae, <i>Guttiferae</i>)								
HA 322	hircinum , Zitronen-Johanniskraut, 60 cm, gelb, strauchig wachsend, VII-VIII, Z6-9	0,2	16	–	–	–	48,00	6,00
HA 336	perforatum , Johanniskraut, 60 cm, gelb, V-VIII, Z2-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	16	236,00	32,00	8,00	2,00	2,00
HT 336	perforatum , wärmebehandeltes Saatgut ist weitgehend frei von Colletotrichum, ein Sekundärbefall ist trotzdem möglich, bitte vorbeugen! JET®- wärmebehandelte Saat	2	16	–	96,00	16,00	2,80	2,40
HA 337	perforatum 'Topaz' , 40 cm, gelb, besonders hypericinhalting, V-VIII, Z2-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	16	348,00	48,00	8,00	2,00	2,00
HT 337	perforatum 'Topaz' , wärmebehandeltes Saatgut ist weitgehend frei von Colletotrichum, ein Sekundärbefall ist trotzdem möglich, bitte vorbeugen! JET®- wärmebehandelte Saat	2	16	–	144,00	24,00	4,00	3,20
HYSSOPUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
HA 347	officinalis , Ysop, 45 cm, meist blau, selten rosa und weiß, VI-VIII, Z3-11 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	144,00	24,00	6,00	2,00	2,00
HA 348	officinalis 'Albus' [Nectar White] , 45 cm, reinweiß, VI-VIII, Z3-11	}	2	15	534,00	72,00	9,60	2,00
HA 349	officinalis 'Caeruleus' [Nectar Blue] , 45 cm, blau, VI-VIII, Z3-11							
HA 350	officinalis 'Roseus' [Nectar Rose] , 45 cm, rosa, VI-VIII, Z3-11							
HA 352	officinalis Mischung [Tricolor Trio, Nectar Mix] , 45 cm, weiß, rosa, blau, VI-VIII, Z3-11							
HA 356	officinalis ssp. aristatus , 30 cm, leuchtend dunkelblaue Blüten, kompakter, buschiger Wuchs, standfest, feines, aromatisches Laub, Lavendel-Ersatz für raue Lagen, blüht im ersten Jahr nach Aussaat, VI-IX, Z3-11	2	15	–	540,00	68,00	8,40	4,00
INULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
IA 058	helenium , Alant, 150 cm, gelb, VII-X, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	16	432,00	72,00	12,00	2,00	2,00
IRIS pseudacorus, sibirica, versicolor - siehe Bio-Saatgut								
ISATIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)								
IA 300	tinctoria , Färberwaid (Ban Lan Gen), 60 cm, gelb, V-VII, Z6-9, TCM-Pflanze, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat	3	15	1160,00	160,00	22,00	3,00	3,00
KNAUTIA arvensis - siehe Bio-Saatgut								

Winterharte Küchen-, Tee-
und Heilkräuter



LAVANDULA latifolia



LAVANDULA pendunculata



LEONURUS cardiaca 'Grobbebol'



LEONURUS japonicus 'Alba'



LEONURUS japonicus 'Weila'nurus'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
LAVANDULA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
LA 070	angustifolia (officinalis) , Echter Lavendel, 50 cm, blau, VII-IX, Z5-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut).....ⓀⓉⓃⓄ	5	9	380,00	48,00	8,00	2,00	2,00
LA 082	angustifolia Munstead-Strain - siehe GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut latifolia , Speik, 80 cm, blauviolett, besonders aromatisch, VI-VII, Z6-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut).....ⓀⓉⓃⓄ	5	9	1280,00	160,00	20,00	2,50	2,50
LA 088	multifida - siehe Bio-Saatgut officinalis - siehe angustifolia pedunculata (stoechas ssp. pedunculata) , (AGM), Schopf-Lavendel, 60 cm, blaupurpur, lange Stiele, größere Scheinblüten, grünes Laub, VI-X, Z7-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut).....ⓀⓉⓃⓄ	5	9	–	368,00	46,00	5,80	3,20
LA 086	stoechas (stoechas ssp. stoechas) , (AGM), Schopf-Lavendel, 60 cm, dunkelpurpur, kurze Stiele, graugrünes Laub, VI-X, Z7-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut).....ⓀⓉⓃⓄ	5	9	–	368,00	46,00	5,80	3,20
LEONURUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
LA 112	cardiaca , Echtes Herzgespann, 120 cm, hellrot, VI-IX, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut).....ⓀⓉⓃⓄ	2	15	192,00	32,00	8,00	2,00	2,00
LA 109	cardiaca 'Grobbebol' , 80 cm, lilarosa, gekraustes, attraktives Laub, interessante Blattschmuckstaude, VI-IX, Z3-9.....ⓀⓉⓃⓄ	2	15	–	288,00	36,00	4,60	3,00
LA 115	japonicus (heterophyllus) 'BLBP 02' , Chinesisches Mutterkraut, Herzgespann (Yi-Mu-Cao), 140 cm, lila-rosa, quirlige Blütenstände, gefiedertes Laub, vierkantiger Stängel, zuverlässig blüht im 1. Jahr, hoher Gehalt an Extrakt und Flavonoiden, hohe Krauterträge, VII-X, Z5-9, TCM-Pflanze, ☉ - ☉ (siehe auch Bio-Saatgut).....ⓀⓃⓄ	3	16	980,00	180,00	30,00	5,00	2,50
LA 113	japonicus (heterophyllus) 'Alba' , 120 cm, reinweiße Form, quirlige Blütenstände, VII-X, Z5-9, TCM-Pflanze.....ⓀⓃⓄ	3	16	980,00	180,00	30,00	5,00	2,50
LA 110	japonicus 'Weila'nurus' (heterophyllus) , Chinesisches Mutterkraut, Herzgespann (Yi-Mu-Cao), 140 cm, sehr spät blühende Sorte, lila-rosa, quirlige Blütenstaude, gefiedertes Laub, blüht im 1. Jahr, jedoch sehr spät, hohe Erträge mit hohem Flavonoidgehalt, VIII-XI, Z5-9, TCM-Pflanze.....ⓀⓃⓄ	3	15	–	216,00	36,00	5,00	2,50
LEPECHINIA (Lamiaceae)								
NEU! LA 097	hastata , Baja Krugsalbei, 150 cm, purpurrote Blüten, großes aromatisches Laub, strauchig, VI-X, Z8-10.....ⓀⓉⓃⓄ	20	8	–	–	128,00	16,00	5,80
LEPIDIUM - siehe Bio-Saatgut								
LEUCANTHEMUM vulgare - siehe Bio-Saatgut								

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
LEVISTICUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
LA 150	officinale , Maggikraut, Liebstöckel, 160 cm, gelb-grün, VI-IX, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	25	16	182,00	28,00	6,00	2,00	2,00
LIGUSTICUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
LA 227	scoticum , Schottische Mutterwurz, 50 cm, leuchtend weiße Dolden, purpurfarbene Stiele, glänzend dunkelgrünes, attraktives Laub, goldgelbe Herbstfärbung, staudig, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	8	2140,00	288,00	36,00	4,60	3,20
LINARIA (Scrophulariaceae)								
LA 310	vulgaris , Gemeines Leinkraut, 75 cm, gelb mit orange, V-X, Z3-8	1	8	768,00	96,00	12,00	2,00	2,00
LINUM perenne - siehe Bio-Saatgut								
LOBELIA inflata - siehe Bio-Saatgut								
LUPINUS Perennis-Hybr. - siehe Bio-Saatgut								
LYCHNIS flos-cuculi - siehe Bio-Saatgut								
LYCIUM (Solanaceae)								
LA 512	barbarum (chinense) , Goji-Beere, Chinesische Wolfsbeere (Gou-Qi-Zi, Di-Gu-Pi), bis 300 cm, lila Blüten, gelb bis orangerote Beeren, strauchiger Wuchs, VII-IX, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	16	2800,00	360,00	48,00	6,60	4,20
LYCOPUS europaeus - siehe Bio-Saatgut								
LYSIMACHIA vulgaris - siehe Bio-Saatgut								
LYTHRUM salicaria - siehe Bio-Saatgut								
MACLEAYA (Papaveraceae)								
cordata hort. - siehe microcarpa								
MA 008	cordata (Willd.), Weißer Federmohn (Boluohui), 250 cm, weiße Blütenrispen, graugrünes Laub, VII-IX, Z4-9, TCM-Pflanze	3	1	4600,00	640,00	72,00	9,80	4,90
MA 010	microcarpa (cordata hort.) , Ockerfarbiger Federmohn (Xiaoguoboluohui), 250 cm, rosabraune Blütenrispen, blaugrüne Blätter, VII-VIII, Z3-9, TCM-Pflanze	2	9	3400,00	480,00	60,00	7,60	3,80
MALVA (Malvaceae)								
MA 042	sylvestris , Wilde Malve, Roßpappel, 100 cm, rosa-violett, variabel, VI-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	8	160,00	32,00	7,20	2,00	2,00
MA 043	sylvestris ssp. mauritiana [Bibor Felho] , Mauretanische Malve, Algiermalve, 100 cm, dunkelviolett, VI-IX, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	10	8	120,00	24,00	6,00	2,00	2,00
MA 041	sylvestris 'Zebrina' , 120 cm, weiß mit violetter Zeichnung, VI-IX, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	10	8	240,00	48,00	12,00	2,00	2,00
MARRUBIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MA 050	vulgare [Pompon] , Gewöhnlicher Andorn, 40 cm, weiß, VI-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	296,00	48,00	8,00	2,00	2,00
MATRICARIA - siehe CHAMOMILLA								
MELILOTUS - siehe Bio-Saatgut								
MELISSA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MA 098	officinalis , Zitronenmelisse, 40 cm, blassgelb, V-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	16	198,00	32,00	8,00	2,00	2,00
officinalis ssp. altissima - siehe Bio-Saatgut								
MA 084	officinalis 'Gold Leaf' [All Gold] , Goldblättrige Zitronenmelisse, 40 cm, unscheinbare Blüten, auffällig goldgelbes Laub im Frühjahr, später hellgrün, für Halbschatten, V-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	16	-	-	120,00	16,00	4,00
MA 099	officinalis 'Lemona' , Zitronenmelisse, 40 cm, gelblich-weiß, gut winterharte, blattreiche und geschützte Sorte, erst niederliegend, im 2. Jahr aufrechter Wuchs, sehr ertragreich, IV-VI, Z4-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	16	680,00	98,00	14,00	2,40	2,00
MA 097	officinalis 'Quedlinburger Niederliegende' , 40 cm, gelblichweiß, blattreiche Sorte mit sehr guten Erträgen, erst niederliegend, im 2. Jahr aufrechter Wuchs, IV-VI, Z4-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	16	288,00	48,00	9,60	2,40	2,00

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



LEPECHINIA hastata



LINARIA vulgaris



MALVA sylvestris ssp. mauritiana



MALVA sylvestris 'Zebrina'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
MENTHA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MA 085	aquatica , Wasserminze, Bachminze, 50 cm, rosalila, ganze Pflanze stark aromatisch, VII-X, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓄ	0,5	9	–	–	96,00	12,00	4,00
	cervina - siehe Bio-Saatgut							
MA 088	longifolia (sylvestris) , Roßminze, 50 cm, hellblau, VI-X, Z5-8ⓀⓉⓄ	1	16	–	440,00	64,00	8,00	3,00
MA 087	pulegium , Poleimünze, 20 cm, lila, VI-VIII, Z6-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓃⓄ	0,5	16	1480,00	198,00	26,00	3,60	2,00
MA 089	Spicata-Hybr. , Grüne Minze, 30 cm, rosa-weiß, variabel, VI-X, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓄ	0,5	16	1980,00	256,00	32,00	4,00	2,00
MA 091	suaveolens (rotundifolia hort.) , Apfelminze, Rundblättrige Minze, 30 cm, rosa-weiß, behaartes Laub, variabel, VII-IX, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓄ	0,5	16	–	256,00	32,00	4,00	2,00
	viridis - siehe spicata							
MERTENSIA (Boraginaceae)								
MA 092	maritima ssp. asiatica (simplicissima) [Silver Ocean] , Austernpflanze, 15 cm, leuchtend blau, blaugraues Laub, V-VII, Z3-7 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓃ	10	8	–	–	–	38,00	7,60
MESEMBRYANTHEMUM (Aizoaceae)								
MA 095	crystallinum , Eiskraut, Kristall-Mittagsblume, 20 cm, weiß, fleischiges, gewelltes Laub, VIII-IX, Z8-11, ☉Ⓚ	1	15	2250,00	320,00	46,00	7,80	3,90
MEUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
MA 100	athamanticum , Bärwurz, 40 cm, weiße Blüten dolden, haarfeine Belaubung, würziger Duft, Schnittgrün, V-VIII, Z6-9ⓀⓄ	15	1	1980,00	320,00	48,00	6,40	3,20
MICROMERIA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MA 105	thymifolia (CLINOPODIUM) , Bergminze, 25 cm, weiß mit violett, VII-X, Z5-8ⓀⓉ	0,5	8	–	–	–	32,00	4,00
MONARDA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MA 194	citriodora , Zitronenmonarde, 80 cm, rosarot, purpur gepunktete Blütenquirle, VI-IX, Z5-8, ☉ⓀⓉⓃⓄ	3	15	540,00	180,00	24,00	3,20	2,00
MA 195	Citriodora-Hybr. 'Bergamo' , (F5), Zitronenmonarde, 60 cm, intensiv purpurrosa, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, kurzlebig, VI-IX, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓃⓄ	1	15	–	–	324,00	36,00	4,80
MA 196	didyma , Goldmelisse, Oswego-Tee, 110 cm, meist rot, variabel, VI-IX, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓄ	3	15	–	920,00	98,00	12,00	4,80
MA 208	fistulosa , Rosenmelisse, Bergamott, 80 cm, meist lila, für trockene Lagen, VII-IX, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)ⓀⓉⓃⓄ	3	15	1960,00	280,00	35,00	4,60	2,30
MA 210	punctata , Riesenbalsam, Gelbe Monarde, 90 cm, rosa Hochblätter, gelb, purpur Flecken, VII-IX, Z4-8ⓀⓉⓃⓄ	3	16	–	369,00	46,00	6,20	3,10



MENTHA longifolia



MENTHA suaveolens



MEUM athamanticum



MONARDA punctata



MERTENSIA maritima ssp. asiatica

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
MYRRHIS (Apiaceae, Umbelliferae)								
MA 250	odorata , 120 cm, Süßdolden oder Spanischer Kerbel, weiße Dolden, ganze Pflanze aromatisch, VI, Z4-8	110	1	–	78,00	14,00	2,00	6,20
NASTURTIUM (Brassicaceae)								
NA 012	officinale , Brunnenkresse, 40 cm, immergrün, V-X, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	360,00	52,00	7,40	2,00	2,00
NEPETA (Lamiaceae, Labiatae)								
NA 020	cataria , Gewöhnliche Katzenminze, 60 cm, weiß, VI-X, Z3-8 (s. auch Bio-Saatgut)	3	9	162,00	36,00	8,00	2,00	2,00
NA 021	cataria ssp. citriodora , Zitronen-Katzenminze, 60 cm, weiß, Zitronenduft, VI-X, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	9	225,00	45,00	9,00	2,00	2,00
	racemosa - siehe Bio-Saatgut							
	tuberosa - siehe Bio-Saatgut							
NIGELLA sativa - siehe Bio-Saatgut								
OCIMUM (Lamiaceae, Labiatae)								
	africanum (canum, americanum hort. sanctum hort.) 'Temperate Tulsi' - siehe Bio-Saatgut							
OA 001	americanum 'Typ Lime' , Zitronenbasilikum, 40 cm, blässlich-weiß, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	172,00	32,00	8,00	2,00	2,00
	basilicum 'Ararat' - siehe Bio-Saatgut							
OA 003	basilicum 'Typ Cinnamon' , Zimtbasilikum, 40 cm, lavendelrosa, grün-purpurnes Laub, VI-IX, Z9-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	172,00	32,00	8,00	2,00	2,00
OA 017	basilicum F₁-Genoveser-Hybr. 'Adi' , Topfbasilikum, fusariumresistente F ₁ -Hybr., 20 cm, rundes, gesundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50
OA 016	basilicum F₁-Genoveser-Hybr. 'Aroma 2' , Großblättriger Basilikum, fusariumresistente F ₁ -Hybr., 50 cm, weiß, großes, rundes, gesundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉ (s. auch Bio-Saatgut)	4	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50
OA 019	basilicum 'Typ Dark Opal' , Rotblättriger Basilikum, 30 cm, rosa, purpurschwarzes, fein aromatisches Laub, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	172,00	32,00	8,00	2,00	2,00
NEU! OA 002	basilicum 'Typ Fino Verde' , Kleinblättriges Basilikum, 50 cm, weiß, feines Laub, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	172,00	32,00	8,00	2,00	2,00
OA 004	basilicum 'Typ Genoveser' , Großblättriger Basilikum, 50 cm, weiß, bester für Pesto, großes, rundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	112,00	18,00	6,00	2,00	2,00
NEU! OA 006	basilicum var. minutum 'Typ Greek' , Griechischer Buschbasilikum, 20 cm, weiß, sehr kompakter, verzweigter Wuchs, kleinblättrig, auch für Topfkultur geeignet, VII-X, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50
OA 007	basilicum 'Purple Ruffles' , ^(AAS) Gekrauster Basilikum, 40 cm, rosa, großes, dunkelpurpurnes, gekraustes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	2	15	–	498,00	72,00	12,00	3,20
OA 008	basilicum 'Typ Red Rubin' , Rotblättriger Basilikum, 30 cm, rosa-weiß, bronzepurpur, feiner Geschmack, VI-IX, Z10-11, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	4	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50

Fortsetzung auf der nächsten Seite



MONARDA Citriodora-Hybr. 'Bergamo'



OCIMUM basilicum 'Aroma 2'



OCIMUM basilicum var. min. 'Typ Greek'



OCIMUM basilicum 'Typ Dark Opal'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
OCIMUM Fortsetzung								
OA 021	basilicum var. thrysiflorum 'Typ Thai' , Thai-Basilikum, 60 cm, rotpurpur, Blätter mit anisartigem Aroma, VII-IX, Z10-11, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50
OA 015	tenuiflorum (sanctum) , Heiliges Basilikum, Kapoor Tulsi, 50 cm, rosa, aromatisch duftend, nelkenartig-würziger Geschmack, VI-IX, Z10-11	2	15	–	198,00	34,00	5,80	2,00
OENOTHERA (Onagraceae)								
OA 011	biennis , Nachtkerze, Rapontikawurzel, 80 cm, gelb, VI-VIII, Z3-8, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	9	90,00	18,00	6,00	2,00	2,00
ORIGANUM (Lamiaceae, Labiatae)								
OA 093	majorana , Echter Majoran, 45 cm, weiß-rosa, VI-VII, Z6-9, ☉ (<i>s. auch Bio-Saatgut</i>)	2	15	128,00	32,00	8,00	2,00	2,00
OA 095	virens (vulgare ssp. virens) , Spanischer Oregano, 35 cm, grünlich weiße Dolden, aromatisch, VII-X, Z4-8	0,5	15	–	320,00	48,00	6,20	2,80
OA 091	vulgare hort. , Ausdauernder Dost, Majoran, 40 cm, rosa, VII-X, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	15	432,00	72,00	12,00	2,00	2,00
OA 094	vulgare, Wildform , 35 cm, zart purpur, aromatisch, VII-X, Z4-8	1	15	510,00	72,00	12,00	2,00	2,00
OA 092	vulgare var. albiflorum (Album) , Weißblühender Dost, 35 cm, weiße Dolden, VI-IX, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,5	16	–	–	72,00	9,00	3,00
OA 096	vulgare ssp. hirtum (heracleoticum) , Pizza Origan, 45 cm, meist weiß, selten rosa, intensiver Duft, kompakt, VII-X, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	15	980,00	140,00	22,00	3,20	2,00
ORLAYA - siehe Bio-Saatgut								
PAEONIA (Paeoniaceae)								
PA 003	officinalis ssp. banatica , Echte Pfingstrose, 60 cm, rot mit gelben Staubgefäßen, V-VI, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	250	6/10	960,00	120,00	15,00	2,00	9,00
PANAX (Araliaceae)								
PA 012	ginseng , Ginseng (Ren-Shen), 40 cm, weißgrüne Dolden zwischen zwei handförmigen Blättern, rote Beeren, Wu rzel in der Heilmedizin sehr wertvoll, VI-VIII, Z5-8, TCM-Pflanze.	50	1	1820,00	280,00	36,00	5,20	9,80
PAPAVER (Papaveraceae)								
PA 095	rheas , Klatschmohn, 50 cm, leuchtendrot, V-VIII, Z4-8, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,25	9	136,00	32,00	6,00	2,00	2,00
PASTINACA sativa - siehe Bio-Saatgut								
PENSTEMON pseudospectabilis - siehe Bio-Saatgut								
PERILLA (Lamiaceae)								
PA 273	frutescens var. crispa 'Grünes Shiso' , Grünblättrige Schwarznessel (Zi-Su-Ye), 50 cm, weiß, grünes gekräuseltes Laub, IX-X, Z7-11, TCM-Pflanze, ☉	3	15	480,00	96,00	12,00	2,00	2,00
PA 267	frutescens var. crispa (nankinensis) 'Rotes Shiso' , Schwarznessel, (Zi-Su-Ye), 50 cm, rosa, purpurnes, gekräuseltes Laub, IX-X, Z7-11, TCM-Pflanze, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	15	480,00	96,00	12,00	2,00	2,00
PETASITES (Asteraceae, Compositae)								
PA 262	hybridus (officinalis) , Gewöhnliche Pestwurz, 100 cm, purpurrosa, III-IV, Z3-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	9	–	128,00	16,00	2,00	2,00
PETROSELINUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
PA 282	crispum var. crispum , Mooskrause Petersilie, 40 cm, gelb, gekräuseltes Laub, VI-VIII, Z5-9, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	90,00	18,00	6,00	2,00	2,00
PA 284	crispum var. neapolitanum (hortense) , Glattblättrige Petersilie, Italienische Petersilie, 60 cm, gelb, glattes, glänzendes Laub, VI-VIII, Z5-9, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	45,00	9,00	4,00	2,00	2,00
PEUCEDANUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
PA 270	ostruthium , Meisterwurz, 60 cm, weiß oder rötlich, sehr aromatische Pflanze, VII-VIII, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	1	–	192,00	24,00	3,40	2,20
PHACELIA tanacetifolia - siehe Bio-Saatgut								



ORIGANUM virens



PLANTAGO major 'Purple Perversion'



PLANTAGO major 'Purpurea'



PLANTAGO major 'Rosularis'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
PHYSALIS (Solanaceae)								
PA 330	alkekengi var. franchetii 'Gigantea' [<i>Winter Cherry</i>], Lampionpflanze, Blasenkirchse, 100 cm, große, rote Früchte, VI-VII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	9	480,00	96,00	12,00	2,00	2,00
PIMPINELLA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
PA 393	anisum , Anis, 40 cm, rosa, VII-VIII, Z8-11, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	4	15	42,00	6,00	4,00	2,00	2,00
PA 392	saxifraga , Kleine Bibernelle, 50 cm, weiß, selten rosa oder rot, VII-IX, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	16	336,00	48,00	8,00	2,00	2,00
PLANTAGO (Plantaginaceae)								
asiatica - siehe Bio-Saatgut								
PA 399	coronopus 'Minutina' , Hirschhorn-Wegerich, Krähenfuß-Wegerich, 15 cm, gelblich, gefiedertes Laub, mild-nussiger Geschmack, VI-IX, Z5-8, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	15	252,00	42,00	8,00	2,00	2,00
PA 397	lanceolata , Spitzwegerich, 50 cm, weiß, V-IX, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	72,00	18,00	6,00	2,00	2,00
PA 398	lanceolata 'Liber' , Spitzwegerich, 50 cm, weiß, großblättrig und ertragreich, tetraploide Sorte, V-IX, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	96,00	24,00	6,20	2,00	2,00
PA 412	major , Breitwegerich, 40 cm, gelblich-grün, VI-X, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	9	332,00	52,00	8,80	2,00	2,00
PA 400	major 'Purple Perversion' , Gefranstrotblättriger Wegerich, 40 cm, weiß, dekorative, gefranste, rotlaubige Blätter, V-VIII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	9	–	–	72,00	9,00	4,50
PA 404	major 'Purpurea' (var. rubrifolia) , Rotblättriger Wegerich, 30 cm, weiß, sehr dekorativ, V-VII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	9	–	–	72,00	9,00	4,50
PA 405	major 'Rosularis' [Bowles Variety] , Rosenwegerich, 35 cm, grüne rosenähnliche Blattrosetten zwischen breiten Blättern, sehr kurios, V-VII, Z3-9	1	9	–	576,00	72,00	9,00	4,50
PA 401	major 'Variegata' , 25 cm, weiß, breites dunkelgrünes Laub mit weiß-marmorierter Zeichnung, V-VII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	9	–	384,00	48,00	6,00	3,00
PA 403	media , Mittlerer Wegerich, 30 cm, weiß-rosa, V-IX, Z5-8	1	9	332,00	52,00	8,80	2,00	2,00
PLATYCODON (Campanulaceae)								
PA 434	grandiflorus 'Mariesii' , ^(AGM) Ballonblume (Jie-Geng), 50 cm, blau, winterhärteste aller Sorten, VI-VIII, Z3-8, TCM-Pflanze (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	3	15	–	192,00	24,00	3,60	2,00
POLEMONIUM caeruleum - siehe Bio-Saatgut								
POTENTILLA (Rosaceae)								
argentea - siehe Bio-Saatgut								
PA 560	anserina , Gänsefingerkraut, 10 cm, goldgelb, grünes, gefiedertes Laub, unterseits silbrig, V-IX, Z3-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	5	1	–	–	98,00	14,00	7,00
PA 588	erecta (tormentilla) , Blutwurz, 15 cm, gelb, V-VIII, Z4-7	1	1	–	450,00	64,00	9,20	3,20
PRIMULA (Primulaceae)								
PA 910	veris (officinalis) , ^(AGM) Echte Schlüsselblume, 20 cm, gelb, III-V, Z4-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut</i>)	5	9	920,00	120,00	20,00	3,40	2,00
PRUNELLA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
PA 948	vulgaris , Gemeine Braunelle, 20 cm, violett, VI-IX, Z3-8	2	15	396,00	72,00	10,00	2,00	2,00
PA 950	vulgaris 'BLBP 01' , Gemeine Braunelle (Xia-Ku-Cao), 60 cm, blauviolette bis rötliche Blüten in dichten Ähren, lanzettliche Blätter, Ausläufer bildend, hoher Gehalt an Extrakt und Ursolsäure, hohe Blütenenerträge, VI-IX, Z3-8, TCM-Pflanze (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	2	15	–	192,00	24,00	3,40	2,00
PULMONARIA (Boraginaceae)								
PA 969	officinalis (ssp. obscura) , Lungenkraut, 25 cm, rosa, später violett, Blätter meist ungepunctet, III-IV, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	15	1	–	112,00	14,00	2,00	2,00
PULSATILLA pratensis + vulgaris - siehe Bio-Saatgut								
PYCNANTHEMUM pilosum - siehe Bio-Saatgut								
PYRETHRUM cinerariifolium - siehe TANACETUM cinerariifolium								
RESEDA - siehe Bio-Saatgut								

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



POTENTILLA anserina



PRUNELLA vulgaris 'BLBP 01'



PULMONARIA officinalis (obscura)

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
RHEUM (Polygonaceae)								
RA 079	officinale 'BLBP 01' , Arzneihaharber, Medizinalhaharber (Da-Huang), 200 cm, weißliche Blüten, kräftige Stängel, gelappte, große Blätter, hoher Gehalt an Extrakt und Rhein, sehr niedriger bis fehlender Rhaponticingehalt, hohe Wurzeleerträge, V-VII, Z6-9, TCM-Pflanze	40	15	–	120,00	16,00	2,00	3,20
NEU! RA 081	palmatum f. atrosanguineum (tanguticum hort.) , Kron-Rhabarber, 200 cm, weiß bis rosa, meist rötliches wenig gelapptes Laub, VI-VII, Z4-8	30	15	–	320,00	40,00	5,20	4,80
RA 082	palmatum var. tanguticum (dissectum) , Chinesischer Medizinal Rhabarber (Da-Huang), 200 cm, weiß bis rosa, stark gelapptes grünes Laub, VI-VII, Z4-8, TCM-Pflanze	30	15	1480,00	192,00	24,00	3,40	3,40
RA 083	rhabarbarum (x hybridum) , Rhabarber, 120 cm, gelblich-weiß, großes Laub, meist rote Blattstiele, V-VI, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	60	15	240,00	32,00	6,00	2,00	3,20
RA 087	rhabarbarum 'Glaskins Perpetual' , Gartenrhabarber, 150 cm, rötlich-grün, leuchtendrote saftige Stiele, frühe bis späte Ernte möglich, bereits ab dem 2. Jahr, alte und bewährte Sorte, V-VII, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	60	15	448,00	64,00	12,00	2,00	4,20
RA 076	rhabarbarum 'Victoria' , Krauser Rhabarber, 150 cm, grün-rötlich, dicke grüne Blattstiele, großblättrige späte Sorte, V-VII, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	60	15	448,00	64,00	12,00	2,00	4,20
RA 085	rhaponticum , Rhapontik-Rhabarber, 150 cm, grünlich weiß, großblättrig, V-VI, Z2-9	50	15	–	120,00	16,00	2,00	3,20
RHODIOLA (SEDUM) (Crassulaceae)								
RA 090	rosea , Rosenwurzel, 25 cm, gelbliche Trugdolde, getrocknete Wurzel duftet nach Rosen, V-VI, Z1-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	0,5	1	–	–	198,00	22,00	4,40
RICINUS - siehe Bio-Saatgut								
ROSMARINUS (Lamiaceae, Labiatae)								
RA 130	officinalis , Rosmarin, 120 cm, blau, V-VII, Z5-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut</i>)	10	9	–	480,00	62,00	7,80	3,80
RUCOLA - siehe DIPLLOTAXIS								
RUDBECKIA laciniata - siehe Bio-Saatgut								
purpurea - siehe ECHINACEA								
RUMEX (Polygonaceae)								
RA 206	acetosa , Großer Sauerampfer, 50 cm, rötlichbraun, V-VII, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	162,00	36,00	8,00	2,00	2,00
RA 207	acetosa 'De Belleville' , Grüner Sauerampfer, 60 cm, rötlich, großblättrige, grüne, blattreiche Sorte, mit geringem Säuregehalt, altbewährte milde Kulturform, VI-VIII, Z2-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	15	98,00	18,00	4,20	2,00	2,00
RA 210	acetosella , Kleiner Sauerampfer, 30 cm, rötlich-grün, V-VII, Z2-8 (<i>s. auch Bio-Saatgut</i>)	2	15	144,00	18,00	6,00	2,00	2,00
RA 228	sanguineus var. sanguineus [Bloody Dock, Red Halley, Ruby Streak] , Blatampfer, 40 cm, lanzettliches Laub mit ausgeprägt rotpurpurnen Blattnerven, attraktiver Blattschmuck! V-VII, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	2	15	586,00	84,00	12,00	2,20	2,00
RA 238	scutatus , Römischer Sauerampfer, Schild-Ampfer, 40 cm, weißlich-grün, schildförmige, grüne, saftige Blätter mit zitronig-saurem Aroma, V-IX, Z4-8 (<i>s. a. Bio-Saatgut</i>)	3	16	1540,00	240,00	36,00	6,20	2,80
scutatus ssp. glaucus - siehe Bio-Saatgut								
RUTA (Rutaceae)								
RA 354	corsica , Korsische Raute, 40 cm, cremeweiß, blaugrünes Laub, Zickzackwuchs, VI-VIII, Z7-10	3	9	–	–	–	32,00	4,80
RA 360	graveolens , Weinraute, 50 cm, gelb, immergrün, VI-VIII, Z5-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	10	16	336,00	48,00	8,00	2,00	2,00
RA 362	graveolens 'Jackman's Blue Strain' , Weinraute, 50 cm, gelb, aromatisches, graublaues Laub, kompakter Wuchs, VI-VIII, Z5-9	6	16	–	–	–	9,60	4,20
RA 364	graveolens f. variegata , 50 cm, gelb, bunt panaschiertes Laub im Austrieb, zum Herbst hin vergrünend, VI-VIII, Z5-9	10	16	–	–	64,00	8,20	4,10
SALVIA (Lamiaceae, Labiatae)								
SA 019	apiana , Räuchersalbei, 100 cm, weiß, attraktives, silbergraues Laub, aromatisch, V-VIII Z7-9	7	16	–	980,00	136,00	18,00	6,20
SA 014	columbariae , Kalifornische Chia, 30 cm, leuchtend blau, gefiedertes Laub, trockenheitsresistent, V-VII, Z6-10, ☉	2	15	–	144,00	24,00	3,40	2,00
hispanica - siehe Bio-Saatgut								
SA 041	lavandulifolia (officinalis var. lavandulifolia) , Kleinblättriger Salbei, 40 cm, blauviolett, schmales, graugrünes Laub, aromatisch, VI-VIII, Z4-10 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut</i>)	20	9	–	240,00	32,00	4,00	3,20
SA 080	multiorrhiza 'BLBP 01' , Chinesischer Salbei, Rotwurzelsalbei (Dan-Shen), 60 cm, purpurblaue, quirlständige Blütentrauben, großblumig, gefiedertes Laub, hoher Gehalt an Tanshinon IIa, Extrakt und Salviaolsäure B, hohe Wurzeleerträge, VI-IX, Z6-10, TCM-Pflanze	5	15	1372,00	196,00	28,00	4,00	3,20
NEU! SA 081	multiorrhiza 'Weila®rhiza' , Chinesischer Salbei, Rotwurzelsalbei (Dan-Shen), 60 cm, purpurblaue quirlständige Blütentrauben, großblumig, gefiedertes Laub, hoher Gehalt an Tanshinon IIa, Extrakt und Salviaolsäure B, blüht erst im 2. Jahr, hoher Ertrag durch dicke Wurzeln mit wenig Feinwurzeln, VI-IX, Z6-10, TCM-Pflanze	5	15	1960,00	246,00	32,00	4,00	3,20
SA 079	moorcroftiana x indica 'Shangri-La' , (FCS), 70 cm, lavendelblau, fein geaderte, große Blüten in dichten Quirlen, bei Rückschnitt remontierend, attraktive Blatthorste, V-VIII, Z5-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	25	9	–	296,00	38,00	6,40	4,80
nemorosa - siehe Bio-Saatgut								
SA 038	officinalis , Echter Salbei, 50 cm, lila, aromatisch, VI-VIII, Z4-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	16	192,00	32,00	8,00	2,00	2,00
SA 040	officinalis 'Extrakta' , Extrakt-Salbei, 60 cm, lila, hoher ätherischer Ölgehalt, VI-VIII, Z4-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	15	324,00	54,00	9,00	2,00	2,00
SA 042	officinalis f. albiflora , 40 cm, reinweiß, VI-VIII, Z4-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	15	–	–	–	4,80	2,00
pratensis - siehe Bio-Saatgut								
SA 058	sclarea , Muskatellersalbei, 100 cm, rosarote Trugblätter, helllila Blüten in verästelten Blütenrispen, VI-VII, Z4-8, ☉ (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	10	15	288,00	48,00	8,00	2,00	2,00
SA 059	sclarea var. turkestanica 'Vatican Pink' , 75 cm, sehr große, weißrosa Hochblätter, kompakt und attraktiver als die Art, VI-VII, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	10	15	–	144,00	18,00	2,40	2,00
SA 060	sclarea var. turkestanica 'Vatican White' , 75 cm, reinweiße Blüten, große weiße Hochblätter, sehr attraktiv, VI-VII, Z4-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	10	15	–	144,00	18,00	2,40	2,00



RHEUM rhabarbarum 'Glaskins Perpetual'



RHEUM palmatum f. atrosanguineum



RHEUM palmatum var. tang. (dissectum)



RUMEX sanguineus var. sanguineus



RUMEX scutatus



RUTA corsica



RUTA graveolens f. variegata



SALVIA apiana



SALVIA columbariae



SALVIA lavandulifolia



SALVIA miltiorrhiza 'Weila®rhiza'



SALVIA sclarea var. turk. 'Vatican Pink'



SALVIA sclarea var. turkestanica 'Vatican White'

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



SANGUISORBA off. 'Little Red Tanna'



SANICULA europaea



SANTOLINA etrusca



SANTOLINA rosmarinifolia



SAPOSHNIKOVIA divaricata 'Weila®kovia'



SATUREJA montana var. citriodora



SIDERITIS scardica



SILYBUM marianum var. albiflorum

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
SANGUISORBA (Rosaceae)								
SA 088	minor hort. , Pimpernell, Kleiner Wiesenknopf, 60 cm, grünliche Blütenköpfe, V-VIII, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	50	15	98,00	16,00	4,00	2,00	2,00
SA 098	officinalis , Großer Wiesenknopf (Di-Yu), 60 cm, blutrot, VI-VIII, Z3-8, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	5	16	980,00	132,00	18,00	2,60	2,00
NEU! SA 099	officinalis 'Little Red Tanna' , 30 cm, leuchtend rote Blütenköpfchen, reich verzweigt, sehr kompakter Wuchs, blüht erst im 2. Jahr, VI-VIII, Z3-8 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	5	16	–	–	72,00	9,20	4,60
SANICULA (Apiaceae, Umbelliferae)								
SA 110	europaea , Waldsanikel, 25 cm, weiß, V-VI, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓡ	15	1	–	120,00	15,00	2,00	2,00
SANTOLINA (Asteraceae, Compositae)								
SA 124	chamaecyparissus ssp. tomentosa (villosa) [Santa] , Zypressenkraut, Graues Heiligenkraut, 25 cm, hellgelb, kompakt, silberlaubig, VI-VIII, Z6-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ	1	15	–	1296,00	144,00	16,00	4,60
SA 126	etrusca , Etruskisches Heiligenkraut, 40 cm, cremeweiß, graugrünes, aromatisches Laub, VII-VIII, Z6-9 Ⓚ Ⓡ	1	15	–	–	76,00	9,60	4,80
SA 128	rosmarinifolia (viridis) , Olivenkraut, 30 cm, gelb, sehr dekoratives blaugrünes Laub, VII-VIII, Z6-8 Ⓚ Ⓡ	1	15	–	512,00	64,00	8,00	2,00
SAPONARIA (Caryophyllaceae)								
SA 144	officinalis , Echtes Seifenkraut, 80 cm, blassrosa, VI-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut) Ⓡ Ⓡ	10	1	224,00	32,00	8,00	2,00	2,00
SAPOSHNIKOVIA (Apiaceae, Umbelliferae)								
SA 154	divaricata 'BLBP 03' , Saposhnikovie (Fang Feng), 80 cm, weiße Blütendolden, gefiedertes Laub, hoher Gehalt an Extrakt und geforderten Inhaltsstoffen, gute Wurzelserträge, VII-VIII, Z5-9, TCM-Pflanze Ⓡ Ⓡ	10	16	820,00	128,00	16,00	2,00	2,00
SA 155	divaricata 'Weila®kovia' , Saposhnikovie (Fang Feng), 80 cm, weiße Dolden, wüchsige Sorte, gefiedertes Laub, sehr wüchsige Jugendentwicklung, wenig verzweigte Wurzeln, hohe Wurzelserträge mit hohem Inhaltsstoffgehalt, für Direktsaat ins Freiland geeignet, VII-VIII, Z5-9, TCM-Pflanze Ⓡ Ⓡ	10	16	972,00	152,00	24,00	3,80	2,40
SATUREJA (Lamiaceae, Labiatae)								
SA 158	hortensis , Sommerbohnenkraut, 25 cm, lila-weiß, VII-X, Z6-9, Ⓡ	2	15	64,00	16,00	4,00	2,00	2,00
SA 163	montana , Winterbohnenkraut, 25 cm, weiß-rosa, VIII-X, Z5-8, 24 (s. auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓡ Ⓡ	3	15	840,00	98,00	12,00	2,00	2,00
SA 166	montana var. citriodora , Zitronenbohnenkraut, 25 cm, weiß-rosa, aromatisches, nach Zitronen duftendes Laub, vereinzelt normale Form enthalten, VIII-X, Z5-8 Ⓚ Ⓣ Ⓡ	2	9	–	620,00	78,00	9,60	3,20



SMYRNIUM olusatrum



TARAXACUM albidum



TARAXACUM pseudorozeum



TEUCRIUM polium

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
SATUREJA Fortsetzung								
SA 164	☐ montana ssp. illyrica (subspicata) , (FS), 15 cm, lebhaft violett, VIII-X, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	9	–	620,00	78,00	9,60	3,20
SA 167	☐ spicigera (repanda) , Kriechendes Bohnenkraut, 20 cm, weiß, reichblühend, aromatisches, sommergrünes Laub, wichtiger, spätblühender Bodenbedecker, VIII-XI, Z6-9	2	16	–	–	42,00	6,00	2,00
SCABIOSA ochroleuca - siehe Bio-Saatgut								
SCROPHULARIA (Scrophulariaceae)								
NEU! SB 294	☐ nodosa , Knotige Braunwurz, 60 cm, braunrot, VI-IX, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	8	–	128,00	16,00	2,00	2,00
SCUTELLARIA (Lamiaceae, Labiatae)								
baicalensis - siehe Bio-Saatgut								
SA 309	☐ baicalensis 'BLBP 02' , Baikäl-Helmkraut (Huang-Qin), 40 cm, leuchtend blaue Blütenähren, stark verzweigter, buschiger Wuchs, hoher Gehalt an Extrakt und Baicalin, gute Wurzelelrträge, VII-IX, Z4-8, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	3360,00	400,00	48,00	6,00	3,00
SEDUM (Crassulaceae)								
SA 364	☐ reflexum (rupestre) , Tripmadam, 30 cm, gelb, Blätter hechtgrau, VI-VIII, Z4-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	0,5	4/15	–	480,00	62,00	7,80	3,90
SERRATULA (Asteraceae, Compositae)								
SA 420	☐ tinctoria , Färberscharte, 60 cm, purpurrot, VII-IX, Z5-8	5	9	–	570,00	72,00	9,00	6,80
SIDERITIS (Lamiaceae, Labiatae)								
SA 442	☐ hyssopifolia , Spanischer Bergtee, Ysopblättriges Gliedkraut, 40 cm, hellgelb, grünes, aromatisches Laub, VII-IX, Z6-9	3	9	–	–	–	32,00	4,80
SA 444	☐ scardica , Griechischer Bergtee, 40 cm, gelb, große, kerzenförmige Blütenstände, wolliges Laub, sehr aromatisch, VI-VIII, Z6-9	5	15	–	620,00	78,00	9,80	3,60
SA 446	☐ syriaca , Südgriechischer Bergtee, 25 cm, gelb, weißgraue Blätter, VI-VIII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	–	–	78,00	9,80	3,60
SIGESBECKIA (Asteraceae, Compositae)								
SA 455	☐ pubescens 'BLBP 01' , Sigesbeckienkraut (Xi-Xiang-Cao), 170 cm, kleine gelbliche Blütenköpfchen mit klebrigen Stielen, kräftiges, dichtbelaubtes, einjähriges Kraut, hoher Gehalt an Kirenot, sehr hohe Krauterträge, IX-X, Z6-10, TCM-Pflanze, ☉	5	16	686,00	98,00	14,00	2,00	2,00
SILENE alba, diocia - siehe Bio-Saatgut								
SILYBUM (Asteraceae, Compositae)								
SA 499	☐ marianum , Mariendistel, 150 cm, purpur, Blätter weiß gezeichnet, Stengel und Blütenkopf wollig umspinnen, VI-IX, Z6-9, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	50	15	78,00	32,00	8,00	2,00	2,80
SA 500	☐ marianum var. albiflorum , Mariendistel, 120 cm, reinweiße Form, Blätter weiß gezeichnet, Stengel und Blütenkopf wollig umspinnen, VI-IX, Z6-9, ☉-☉	50	15	–	98,00	26,00	5,20	5,20
SMYRNIUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
SA 554	☐ olusatrum , Schwarze Gelbdolde, 120 cm, grünlichgelbe Dolden, Sellerie-Ersatz, V-VII, Z7-10, ☉	80	1	360,00	60,00	8,00	2,00	4,00
SOLIDAGO (Asteraceae, Compositae)								
SA 586	☐ virgaurea , Gewöhnliche Goldrute, 70 cm, gelb, VII-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	998,00	124,00	16,00	2,00	2,00
SPILANTHES oleracea - siehe ACMELLA oleracea								
STACHYS (Lamiaceae, Labiatae)								
SA 622	☐ officinalis (BETONICA) , Heil-Ziest, 30 cm, rosa, VII-VIII, Z4-7 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	8	768,00	96,00	12,00	2,00	2,00
STEVIA (Asteraceae)								
SA 655	☐ rebaudiana , Stevie, Süßkraut, 50 cm, weiß, weiches, hellgrünes Laub, IX-XI, Z9-11, (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat ☐ ☉ ☉	0,5	16	–	7920,00	880,00	98,00	8,00

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
SYMPHYTUM (Boraginaceae)								
SA 720	officinale , Arznei-Beinwell, 80 cm, violett oder creme, V-VII, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	30	9	1580,00	224,00	32,00	4,60	3,80
TAGETES (Asteraceae, Compositae)								
TA 015	lucida - siehe Bio-Saatgut patula/erecta Mischung , Studentenblume, 40 cm, gelb-orange, Einsaat zur biologischen Bodendesinfektion, 2-3gr/m ² , VII-X, Z8-10, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut)	25	15	58,00	18,00	6,00	2,00	2,00
TALINUM (Portulaccaceae)								
TA 003	paniculatum [Verde] , Erd-Ginseng (Tu-Ren-Shen), 50 cm, rosa Blüten, rötliche Samenstände, glänzend grüne Blattrosetten, TCM-Pflanze, VI-IX, Z9-11.	1	15	–	720,00	96,00	12,00	2,20
TANACETUM (Asteraceae, Compositae)								
TB 290	balsamita , Marienblatt, Balsamkraut, 60 cm, weiß, graugrünes aromatisches Laub, VII-VIII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	1680,00	240,00	36,00	5,20	2,80
CA 384	cinerariifolium , Dalmatinische Insektenblume, 50 cm, halbkugelig, leuchtend weiß, gut für Schnitt, Stiele 40 cm, V-VII, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	–	224,00	32,00	4,60	2,20
CA 474	parthenium , 90 cm, weiß, reich verzweigt, staudig, die aber oft zweijährig kultiviert wird, VI-VIII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	16	360,00	72,00	12,00	2,00	2,00
CA 476	parthenium 'Golden Moss' , 20 cm, weiß, kompakt, moosartiges, goldenes Laub, VI-IX, Z5-8	0,25	16	–	–	420,00	48,00	6,00
CA 482	vulgare [Gold Sticks] , Rainfarn, 100 cm, goldgelb, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	2	15	432,00	72,00	12,00	2,00	2,00
TARAXACUM (Asteraceae, Compositae)								
TA 012	albidum , Weißer Löwenzahn, 30 cm, reinweiße Blüten, selten, V-X, Z3-9.	3	16	–	998,00	128,00	16,00	3,80
TA 008	officinale , Gewöhnlicher Löwenzahn (Pu-Gong-Ying), 30 cm, gelb, V-X, Z3-9, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut)	2	16	124,00	24,00	6,00	2,00	2,00
TA 013	pseudoroseum , Rosabühlender Löwenzahn, 30 cm, rosa mit aprikotfarbenem Zentrum, selten, V-X, Z3-9	3	16	–	998,00	128,00	16,00	3,80
TEUCRIUM (Lamiaceae, Labiatae)								
TA 029	chamaedrys , Echter Gamander, 30 cm, rosa, meist Ausläufer treibend, VII-VIII, Z4-8	5	8	–	224,00	32,00	4,60	2,20
TA 038	polium , Marienkraut, Filzgamander, 15 cm, weiß bis gelblich, variabel, VII-VIII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	9	–	320,00	40,00	5,00	2,50
THYMUS (Lamiaceae, Labiatae)								
TA 120	fragrantissimus , Orangenthymian, 25 cm, rosa, aromatisches Laub, variabel, VI-VII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	–	420,00	56,00	7,20	2,80
TA 126	mastichina , Mastix-Thymian, Spanischer Waldmajoran, 30 cm, weiß, graugrünes, aromatisches Laub, V-VIII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	16	–	–	82,00	9,80	3,90
TA 130	pulegioides , Arznei-Thymian, 25 cm, mauve, VII-X, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	16	580,00	72,00	12,00	2,00	2,00
TA 134	serpyllum hort. , Quendel, 15 cm, purpurviolett, V-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	860,00	140,00	24,00	3,80	2,20
TA 144	vulgaris 'French Summer' , Französischer Thymian, 30 cm, rosa-weiß, graues schmales Laub, VI-IX, Z7-10 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	672,00	96,00	16,00	2,90	2,00
TA 142	vulgaris 'German Winter' , Echter Thymian, 20 cm, weiß-rosa, VI-IX, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	1	15	242,00	44,00	8,00	2,00	2,00
TA 146	zygis , Spanischer Thymian, 30 cm, weiß, behaartes, aromatisches Laub, immergrün, VI-VIII, Z6-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	0,5	16	–	–	82,00	9,80	3,90
TRAGOPOGON (Asteraceae)								
NEU! TA 186	pratensis , Wiesenbocksbart, 60 cm, gelb, meist zweijährig, V-VIII, Z3-8	20	16	560,00	96,00	16,00	2,80	2,00
TRIGONELLA - siehe Bio-Saatgut								
TROPAEOLUM majus - siehe Bio-Saatgut								
TUSSILAGO - siehe Bio-Saatgut								
URTICA (Urticaceae)								
NEU! UA 020	dioica , Große Brennnessel, 120 cm, grünlich, spitzes, gezähntes Laub, VII-X, Z2-9 (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat	0,5	15	192,00	32,00	5,40	2,00	2,00
VACCINIUM (Ericaceae)								
VA 004	corymbosum , Amerikanische Heidelbeere, 140 cm, weiße Glöckchen, buschiger Wuchs, große blaue Beeren, variabel, V-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat	2	9	920,00	136,00	24,00	4,20	2,00
VA 006	macrocarpon , großfruchtige Moosbeere, 40 cm, hellpurpur, große rote Beeren, 1-2 cm ø, immergrün, VI-VIII, Z2-9, reine Saat	4	1	–	384,00	48,00	6,00	3,00
VA 008	myrtilus , Heidelbeere, 30 cm, hellgrüne Triebe, blauschwarze Beeren, IV-VI, Z3-8, (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat	1	16	–	256,00	32,00	4,20	2,00
VA 012	vitis-idaea , Preiselbeere, 15 cm, weiß-rosa, immergrüner Bodendecker, für Halbschatten oder Sonne bei genügend Feuchtigkeit, V-VI, Z2-7, (s. auch Bio-Saatgut), reine Saat	1	8	–	256,00	32,00	4,20	2,00
VALERIANA (Valerianaceae)								
VA 024	officinalis , Baldrian, 100 cm, weiß bis zartrosa, V-IX, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	10	16	520,00	72,00	12,00	2,00	2,00
VA 026	officinalis 'BLBP 19' , Baldrian, 80 cm, rosaweiße Dolden, gefiedertes Laub, hoher Gehalt an ätherischem Öl, Valerensäure und Extrakt, sehr hohe Wurzelträge, mittelgrobe Wurzelansprägung, VI-VIII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	16	1568,00	224,00	32,00	4,50	4,50

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
VERBASCUM (Scrophulariaceae)							
bombyciferum - siehe Bio-Saatgut							
VA 060							
densiflorum (thapsiforme) , Königskerze, 100 cm, zitronengelb mit dunkler Mitte, VII-VIII, Z4-7, ☉ (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
nigrum, thapsus - siehe Bio-Saatgut							
VERBENA (Verbenaceae)							
bonariensis - siehe Bio-Saatgut							
VA 104							
hastata , Lanzen-Eisenkraut, 120 cm, meist blau, aber auch rosa und weiß, VI-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
VA 102							
officinalis , Echtes Eisenkraut (Ma-Bian-Cao), 60 cm, blauslila, VI-IX, Z3-8, TCM-Pflanze (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
VA 103	☒						
officinalis var. grandiflora 'Bampton' , Eisenkraut, 60 cm, lavendelblau bis hellviolett, reichblühend, dunkelpurpurnes Laub, verzweigte Blattschmuckstaude, VII-IX, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
VERONICA (Scrophulariaceae)							
VA 154							
officinalis , Echter Ehrenpreis, 15 cm, hellblau, V-VI, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓣ Ⓡ							
VERONICASTRUM (LEPTANDRA) (Scrophulariaceae)							
VA 180	☒						
virginicum f. albiflorum , Arzneiehrenpreis, Kandelaberehrenpreis, 175 cm, weiß, selten hellblau, VII-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®) Ⓡ							
VICIA (Fabaceae)							
VA 182	☒						
cracca , Vogelwicke, 80 cm, blauviolett, leicht rankend, variabel, VI-VIII, Z4-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ							
VIOLA (Violaceae)							
NEU! VA 227							
arvensis (tricolor var. arvensis) , Ackerstiefmütterchen, 20 cm, meist cremeweiß, kleinblumig, IV-X, Z3-9, ☉ Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
VA 274							
tricolor , Wildes Stiefmütterchen, 30 cm, purpur-gelb-weiße Farbkombinationen, buschiger Wuchs, meist kurzlebig, IV-IX, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
VITEX (Verbenaceae)							
VA 250	☒						
agnus-castus , Mönchspfeffer, 100 cm, leuchtend blau, blüht bei Winterschutz immer aus den einjährigen Trieben. Vor Winterabdeckung zurückschneiden, IX-X, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut) Ⓚ Ⓡ							

Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter



THYMUS fragrantissimus



THYMUS mastichina



TRAGOPOGON pratensis



VACCINIUM corymbosum



VACCINIUM macrocarpon



VALERIANA officinalis 'BLBP 19'



VERBENA officinalis var. gdf. 'Bampton'



VICIA cracca

Dieses Sortiment enthält die wichtigsten Kräuter unseres Küchen-, Tee- und Heilkräuter-sortimentes aus kontrolliert biologischem Anbau.

Es ist zusätzlich unverwechselbar mit "O" für organisch - als zweiter Buchstabe der Artikelnummer gekennzeichnet und nach der EU-Verordnung Nr. 834/2007 + 889/2008 entsprechend zertifiziert. Wir sind unter der Betriebs-Nr.: D-NI-006-17409-BCD / DE-ÖKO-006-Kontrollstelle gelistet und werden jährlich überprüft. Die Zulassung wird mit einem Zertifikat für ökologisch erzeugte Lebensmittel ausgezeichnet. Mit diesem Saatgut ist es möglich, die Produktqualität vom Samen bis zum Endverbraucher nachzuweisen und allen Anforderun-

gen im Umgang mit ökologisch erzeugten Produkten zu entsprechen. Unser Zertifikat gemäß Art. 35, können Sie jederzeit unter www.jelitto.com herunterladen.

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihren zuständigen Behörden inwieweit unser EU-Zertifikat/Bescheinigung für Sie Anwendung findet.

Als Endverbraucher können Sie natürlich unabhängig von anerkannten Zertifikaten Bio-Saatgut wählen und so einen Beitrag zur Förderung gesunder, umweltverträglicher Produkte leisten.

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ACHILLEA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AO 028							
AO 033							
AO 041							
ACMELLA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AO 077							
AGASTACHE (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
AO 154							
AO 156							
AO 157							
AO 162							
AO 153							
AGRIMONIA (Rosaceae)							
AO 155							
NEU! AO 151							
AO 173							
AGROSTEMMA (Caryophyllaceae)							
AO 166							
AJUGA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
AO 161							
AO 158							
ALCEA - siehe auch ALTHAEA (Malvaceae)							
AO 308							
ALCHEMILLA (Rosaceae)							
AO 178							



ACMELLA oleracea f. purpurea



AGRIMONIA procera



AGROSTEMMA githago



AGRIMONIA eupatoria var. alba

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:					
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
ALLIUM (Alliaceae, <i>Liliaceae</i>)								
AO 208								
AO 236								
AO 247								
AO 241								
AO 237								
AO 239								
AO 260								
AO 258								
ALTHAEA - siehe auch ALCEA (Malvaceae)								
AO 283								
AO 282								
AMMI (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
AO 357								
ANACYCLUS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
AO 367								
AO 369								
ANCHUSA (Boraginaceae)								
AO 378								
ANEMOPSIS (Saururaceae)								
AO 534								

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung



AJUGA genevensis



ALCEA rosea var. nigra



ALLIUM obliquum



ALTHAEA cannabina



AMMI visnaga



ANACYCLUS pyrethrum



ANEMOPSIS californica



ANTHYLLIS vulneraria

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
ANETHUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>) AO 484 graveolens , Dill, 60 cm, gelbe Dolden, VI-VIII, Z6-10, ☉..... ©®Ⓣ	4	15	72,00	18,00	6,00	2,00	2,00
ANGELICA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>) AO 492 archangelica , Engelwurz, 180 cm, grünlich weiß bis cremefarbene Dolden, VI-VIII, Z3-7 ©®Ⓣ	20	9	175,00	35,00	7,00	2,00	2,60
AO 494 archangelica 'BLBP 01' , Engelwurz, Angelika, 180 cm, grünlich weiße Dolden, hoher Gehalt an ätherischem Öl, sehr hohe Wurzeleerträge, stark wüchsig, geringer Krankheitsbefall, VI-VIII, Z3-7..... ©®Ⓣ	20	9	288,00	48,00	8,00	2,00	3,00
scoticum - siehe LIGUSTICUM scoticum							
ANTHEMIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>) AO 522 nobilis - siehe CHAMAEMELUM nobile tinctoria (COTA) , Färberkamille, 50 cm, goldgelb, VII-IX, Z3-7..... ©Ⓣ®	1	15	–	48,00	12,00	4,00	2,00
ANTHOXANTHUM (Poaceae, <i>Gramineae</i>) ZO 036 odoratum , Duftgras, Ruchgras, 30 cm, V-VI, Z4-9, reine Saat ©ⓉⓉ	5	15	–	96,00	12,00	2,00	2,00



AQUILEGIA chrysantha Denver Gold®



ARGEMONE platyceras



ARTEMISIA absinthium 'Silverado'



ASCLEPIAS incarnata



ATRIPLEX hortensis var. rubra



BARBAREA vulgaris



BERLANDIERA lyrata



BELAMCANDA chinensis



BORAGO officinalis 'Alba'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ANTHRISCUS (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
AO 539							
ANTHYLLIS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
AO 546							
AQUILEGIA (Ranunculaceae)							
AO 755							
AO 776							
ARCTIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AO 844							
ARGEMONE (Papaveraceae, <i>Fumariaceae</i>)							
AO 858							
ARISTOLOCHIA (Aristolochiaceae)							
AO 882							
ARNICA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AO 904							
AO 908							
ARTEMISIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
AO 915							
AO 919							
AO 918							
AO 917							
ASCLEPIAS (Asclepiadaceae)							
NEU! AO 976							
AO 984							
ASTRAGALUS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
AO 148							
ATRIplex (Chenopodiaceae, <i>Amaranthaceae</i>)							
AO 265							
ATROPA (Solanaceae)							
AO 188							
BARBAREA (Brassicaceae)							
BO 038							
BELAMCANDA (Iridaceae)							
BO 026							
BELLIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
BO 029							
BERLANDIERA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
BO 052							
BETONICA - siehe STACHYS							
BLITUM - siehe CHENOPODIUM							
BORAGO (Boraginaceae)							
BO 050							
BO 051							
BULBINE (Asphodelaceae, <i>Liliaceae</i>)							
BO 088							

Kräutersaatgut aus
ökologischer Erzeugung



CALAMINTHA nepeta 'Blue Cloud Strain'



CALAMINTHA nepeta 'White Cloud Strain'



CARDIOSPERMUM halicacabum



CARTHAMUS tinctorius

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
CALAMINTHA (Lamiaceae, <i>Labiateae</i>)							
CO 023	1	15	–	–	182,00	26,00	3,80
nepeta ssp. nepeta 'Blue Cloud Strain' , (PPA), Bergminze, 30 cm, leuchtend hellblaue Blüten, sehr wertvoller Dauerblüher, minzig-aromatisches Laub, ideal für Beeteinfassungen, VI-X, Z5-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
CO 018	1	15	–	–	182,00	26,00	3,80
nepeta ssp. nepeta 'White Cloud Strain' , (PPA), Bergminze, 30 cm, reinweiße Blüten, sehr wertvoller Dauerblüher, minzig-aromatisches Laub, ideal für Beeteinfassungen, V-X, Z5-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ							
CALENDULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CO 030	25	15	128,00	22,00	4,00	2,00	2,00
officinalis , Ringelblume, 40 cm, gelb-orange, einfach bis gefüllt, Einsaat zur biologischen Bodendesinfektion, 5gr/m ² , VII-X, Z5-10, ☉ Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CALLIRHOE (Malvaceae)							
CO 038	20	8	–	–	60,00	7,60	7,60
involuta [Winecups, Buffalo Rose] , (PS), Mohnmalve, 20 cm, leuchtend karminrosa, VII-IX, Z4-9 Ⓟ Ⓡ							
CO 041	20	14	–	480,00	60,00	7,60	7,60
involuta var. tenuissima , Mohnmalve, 20 cm, leuchtend rosa, stark gefiedertes Laub, VII-IX, Z4-9 Ⓟ Ⓡ							
CALLUNA (Ericaceae)							
CO 040	0,2	4/8	–	420,00	52,00	6,60	2,20
vulgaris , Besenheide, Heidekraut, 30 cm, rosarila, VIII-IX, Z3-9, reine Saat Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CALTHA (Ranunculaceae)							
CO 044	4	2/3/18	–	294,00	42,00	6,00	2,00
palustris , Sumpfdotterblume, 30 cm, sattgelb, Blätter glänzend grün, IV-V, Z3-7 Ⓟ Ⓡ							
CAMPANULA (Campanulaceae)							
CO 220	1	16	–	–	–	16,00	2,40
rapunculus , Echte Rapunzel, 70 cm, Blütenrispe blau oder weiß, VII-VIII, Z5-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CARDAMINE (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
CO 260	2	15	–	–	48,00	6,00	3,00
pratensis , Wiesenschaumkraut, 40 cm, zartlila oder weiß, III-V, Z3-7 Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CARDIOSPERMUM (Sapindaceae)							
CO 267	150	16	328,00	58,00	9,80	2,40	4,80
halicacabum [Green Lanterns] , Ballonrebe, Blasen-Herzsame, 180 cm, weiß, große grüne Blasenfrüchte, schlingend, meist einjährig, V-X, Z9-11 Ⓚ Ⓡ							
CARLINA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CO 274	15	15	–	384,00	48,00	6,00	6,00
acaulis ssp. caulescens (simplex) , Silberdistel, 50 cm, glänzend weiß, große Blütenköpfe mit Stengel, VII-IX, Z3-9 Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CARTHAMUS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CO 268	80	15	98,00	36,00	12,00	2,00	2,00
tinctorius , Saflor, Färberdistel (Hong-Hua), 50 cm, orangegelbe Blütenköpfe, VII-VIII, Z5-10, TCM-Pflanze, ☉ Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CARUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
CO 271	10	15	46,00	12,00	6,00	2,00	3,00
carvi , Echter Kümmel, 60 cm, weiß, VI-VIII, Z2-9, ☉ Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CENTAUREA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CO 303	15	16	–	432,00	54,00	6,80	6,80
atropurpurea (calocephala) , 120 cm, dunkelpurpur, gefiedertes Laub, VI-VIII, Z5-9 Ⓟ							
NEU! CO 307	2	15	240,00	48,00	8,20	2,00	2,00
cyanus Wildform , Kornblume, 60 cm, blau, VI-X, Z4-10, ☉ Ⓚ Ⓣ Ⓡ Ⓣ							
CO 306	2	15	178,00	36,00	7,20	2,00	2,00
cyanus 'Blaue Gefüllte' , Kornblume, 50 cm, meist blau gefüllt, VI-X, Z4-10, ☉ Ⓚ Ⓣ Ⓡ Ⓣ							
CO 315	2	15	144,00	36,00	7,20	2,00	2,00
cyanus 'Gefüllte Mischung' , Kornblume, 50 cm, blau, rosa und weiße Farben, VI-X, Z4-10, ☉ Ⓚ Ⓣ Ⓡ Ⓣ							
CO 312	10	15	780,00	142,00	24,00	3,40	2,00
jacea , Wiesenflockenblume, 80 cm, purpur, VI-IX, Z5-8 Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							
CO 320	35	16	–	576,00	72,00	9,60	4,80
montana (CYANUS) , Staudenkornblume, Bergflockenblume, 50 cm, blau, blüht im ersten Jahr, V-VII, Z3-9 Ⓚ Ⓣ Ⓟ							
CENTAURIUM (Gentianaceae)							
CO 340	1	16	–	1440,00	180,00	24,00	3,20
erythraea (umbellatum) , Tausendgüldenkraut, 20 cm, rosa, VII-X, Z5-9, ☉ Ⓟ Ⓡ							
CENTRANTHUS (Valerianaceae)							
CO 348	5	16	–	768,00	96,00	12,00	3,20
ruber var. coccineus [Pretty Betsy] , Spornblume, 60 cm, hellrot, variabel, V-VIII, Z5-8 Ⓚ Ⓟ Ⓡ Ⓣ							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:					Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g		
CEPHALARIA (Dipsacaceae)								
CO 354 gigantea , Großer Schuppenkopf, 200 cm, hellgelb, scabiosenähnliche Blüten, VI-VIII, Z4-7 . . . ®	50	9	–	288,00	36,00	4,60	4,60	
CHAMAEMELUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CO 368 nobile (ANTHEMIS) , Römische Kamille, 30 cm, silber-weiß, gelbe Scheibe, sandiger Boden, VI-VIII, Z4-9 ® ① ② ③	1	15	–	216,00	36,00	6,00	2,00	
CHAMAENERION - siehe EPILOBIUM								
CHAMOMILLA (MATRICARIA) (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CO 386 recutita , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, V-IX, Z5-10, ☉ ① ② ③	0,5	15	236,00	46,00	9,20	2,00	2,00	
CO 387 recutita 'Bodegold' , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, tetraploide Sorte mit einheitlichem Blühhorizont, hohe Erträge, großblumig, V-IX, Z5-10, ☉ ① ② ③	0,5	15	488,00	76,00	16,00	2,80	2,00	
CO 389 recutita 'Zloty Lan' , Echte Kamille, 40 cm, weiß mit gelben Köpfchen, tetraploide Sorte mit hohen Erträgen, großblumig, V-IX, Z5-10, ☉ ① ② ③	0,5	16	292,00	46,00	9,20	2,00	2,00	
CHELIDONIUM (Papaveraceae)								
CO 365 majus , Schöllkraut (Bai-Qu-Cai), 50 cm, goldgelbe Blüten, V-IX, Z4-8, TCM-Pflanze ® ③	3	19	–	396,00	66,00	9,00	2,00	
CHENOPODIUM (Chenopodiaceae, <i>Amaranthaceae</i>)								
CO 390 bonus-henricus , Guter Heinrich, Wilder Mehlspinat, 40 cm, grünliche Blüten, spinat-ähnliche Blätter, V-IX, Z4-9, reine Saat ® ③	5	15	780,00	142,00	24,00	3,40	2,00	
CO 392 capitatum (BLITUM) , Ähriger Erbsenspinat, 30 cm, rot, dreieckiges Laub, leuchtend rote Beeren, VI-VIII, Z4-10, ☉ ® ③	0,5	15	–	980,00	128,00	16,00	4,00	
CO 393 foliosum (BLITUM virgatum) [Strawberry Sticks] , Echter Erbsenspinat, 40 cm, rötlich, kleines dreieckiges Laub, leuchtend rote Beeren, VI-VIII, Z4-10, ☉ ® ③	2	15	–	580,00	84,00	12,00	3,20	
CHRYSANTHEMUM - siehe LEUCANTHEMUM + TANACETUM								
CICHORIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CO 496 intybus var. intybus , Gewöhnliche Wegwarte, 80 cm, blau, VII-IX, Z2-9 ® ③ ④	3	15	336,00	56,00	9,40	2,00	2,00	
CLAYTONIA (Portulacaceae)								
NEU! CO 548 perfoliata (MONTIA) , Winterpostelein, Tellerkraut, 20 cm, weiß, saftig grünes tellerartiges Laub, IV-IX, Z6-10, ☉ ® ③ ④	2	1	–	156,00	26,00	4,60	2,00	

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung



CENTAUREA atropurpurea



CLAYTONIA perfoliata



CHENOPODIUM capitatum



CHENOPODIUM foliosum



CLEMATIS integrifolia Mongolian Bells®

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion		
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g			
CLEMATIS (Ranunculaceae)									
CO 555	☑	integrifolia Mongolian Bells® , (PS), 35 cm, breites Farbenspektrum, rosa, weiß, lila und blau, kompakter Wuchs, V-IX, Z3-9, reine Saat Ⓢ Ⓣ	10	9	–	448,00	64,00	8,20	5,00
CO 570		vitalba , Waldrebe, 300 cm, weiß, sehr hoch rankend, VII-IX, Z3-8, reine Saat Ⓢ Ⓣ	20	1	–	96,00	15,00	2,40	2,00
CNICUS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)									
CO 576	☑	benedictus (CENTAUREA) , Benediktenkraut, 40 cm, gelb, VI-VIII, Z5-9, ○ Ⓢ Ⓣ	60	15	–	64,00	12,00	2,00	2,00
COCHLEARIA (Brassicaceae)									
CO 574	☑	officinalis , Echtes Löffelkraut, 30 cm, weiß, gelöffeltes wintergrünes Laub, V-VIII, Z5-8 Ⓢ Ⓣ	2	15	–	256,00	36,00	5,40	2,00
CODONOPSIS (Campanulaceae)									
CO 582	☑	pilosula , Tang Shen (Dong-Sen), bis 120 cm schlingend, grünlich gelbe Glockenblüten, VI-IX, Z5-8, TCM-Pflanze Ⓣ	3	15	–	–	112,00	16,00	3,20
COLCHICUM (Colchicaceae, Liliaceae)									
CO 593	☑	autumnale , Herbstzeitlose, 15 cm, lila, giftig! VIII-X, Z4-7 Ⓢ Ⓣ	30	6	576,00	96,00	12,00	2,00	2,00
CORIANDRUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)									
CO 640		sativum , Koriander, 50 cm, weiß-rosa Dolden, VI-IX, Z5-10, ○ Ⓢ Ⓣ	30	16	72,00	18,00	6,00	2,00	3,00
CO 643		sativum 'Typ Dwarf Lemon' , Zitronen-Koriander, 30 cm, weiß-zartrosa, frühblühend, schnell fruchtend, frisch-fruchtiges Zitrusaroma von Blatt und Korn, kräftig, kompakter Wuchs, VI-VII, Z5-10, ○ Ⓢ Ⓣ	50	15	112,00	18,00	6,00	2,00	3,00
CO 641		sativum 'Typ Slow Bolt' , Blatt-Koriander, 50 cm, blattreiche Selektion, IX, Z5-10, ○ Ⓢ Ⓣ	30	16	96,00	18,00	6,00	2,00	3,00
COTA tinctoria - siehe ANTHEMIS tinctoria									
GRAMBE (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)									
CO 674	☑	maritima , (AGM) (PS), Meerkohl, 70 cm, weiß, Blätter blaugrau, V-VII, Z5-8 Ⓢ	100	8	860,00	136,00	18,00	2,60	9,00
CRITHMUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)									
CO 677	☑	maritimum , Meerfenchel, 40 cm, gelbliche Dolden, blaugrüne, gefiederte, fleischige Blätter, VII-IX, Z6-9 Ⓢ Ⓣ	15	9	–	288,00	36,00	4,60	3,20
CRYPTOTAENIA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)									
CO 718	☑	japonica f. viridis , Japanische Petersilie, 60 cm, weiß, populäres asiatisches Gewürzkraut, V-VI, Z4-9 Ⓢ Ⓣ	7,5	15	–	588,00	96,00	12,00	3,20
CYNARA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)									
CO 704		cardunculus ssp. flavescens , (AGM), Zierartischocke, Kardy, 100 cm, blau, sehr gut für Schnitt, variabel, VII-X, Z6-10 Ⓢ Ⓣ	80	15	288,00	42,00	7,20	2,00	3,60
CO 706		cardunculus f. scolymus Green Globe Typ [Imperial Star Typ] , Gemüse Artischocke, 120 cm, sehr große, leuchtend violette Blüten, purpurfarbene Blütendeckblätter, feste und schwere Knospen, dornenloses Laub. Mittelfrühe Sorte auch besonders für die Floristik geeignet, VII-X, Z6-10 Ⓢ Ⓣ	100	15	–	96,00	12,00	2,00	4,80
CYNOGLOSSUM (Boraginaceae)									
CO 709		officinale , Gewöhnliche Hundszunge, 75 cm, purpurblau, V-VII, Z5-9, ○ Ⓢ Ⓣ	60	8	320,00	64,00	12,00	2,40	4,80
DAUCUS (Apiaceae)									
DO 010		carota ssp. carota , Wilde Möhre, 120 cm, weiße Dolden, VII-X, Z2-9, ○ Ⓢ Ⓣ	5	16	172,00	32,00	8,00	2,40	2,00
visnaga - siehe AMMI									
DIANTHUS (Caryophyllaceae)									
DO 162		carthusianorum , Karthäusernelke, 40 cm, purpurrot, VI-IX, Z3-8 Ⓢ	3	15	–	240,00	32,00	4,00	2,00
DO 320		superbus , Prachtnelke, 45 cm, rosa-zartlila, duftend, VI-IX, Z3-9 Ⓢ Ⓣ	1	15	–	–	48,00	6,00	2,20
DICTAMNUS (Rutaceae)									
DO 340		albus var. purpureus (fraxinella) , (AGM), Diptam (Bai-Xian-Pi), 80 cm, rosa Blüten mit dunkler Aderung, weiße Wurzeln, V-VI, Z3-8, TCM-Pflanze Ⓣ	40	19	–	240,00	32,00	4,20	4,20
DIGITALIS (Scrophulariaceae)									
DO 350		grandiflora (ambigua) , (AGM), Gelber Fingerhut, 80 cm, mit großen gelben Glockenblüten, VI-VII, Z3-8, giftig! Ⓣ	1	15	–	240,00	34,00	5,20	2,00
DO 366		lanata [Café Crème] , Wolliger Fingerhut, 80 cm, weißbraun, VI-VIII, Z6-9, giftig! Ⓣ	1	15	–	198,00	30,00	4,20	2,00
DO 386		purpurea , Roter Fingerhut, 120 cm, rot, selten weiß, VI-VII, Z4-8, giftig! Ⓢ Ⓣ	1	15	288,00	48,00	8,00	2,00	2,00
DO 383		purpurea 'Berggold' , Roter Fingerhut, 140 cm, rot, blattreiche Sorte mit hohem Digitalingehalt der Samen, gut winterhart, VI-VII, Z3-8, giftig! Ⓢ Ⓣ	1	15	560,00	96,00	16,00	2,80	2,00
DIPLOTEXIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)									
DO 406		tenuifolia (RUCOLA silvatica) , Italienische Wilde Rauke, 30 cm, gelb, robust und aromatisch, stark gezähnte, dunkelgrüne Blätter, mehrjährig, V-X, Z5-9 Ⓢ Ⓣ	1	15	236,00	48,00	10,00	2,00	2,00
DIPSACUS (Dipsacaceae)									
DO 410		sativus , Weberkarde, 200 cm, weiß bis lila, für Trockenbinderei, VII-VIII, Z4-8, ○ Ⓢ Ⓣ	10	15	–	96,00	22,00	4,80	2,40
DO 416		sylvestris (fulonum) , Karde, 200 cm, lila, für Binderei sehr beliebt, VII-VIII, Z3-9 Ⓢ Ⓣ	10	15	320,00	78,00	18,00	3,60	2,00
DORYCNium (LOTUS) (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)									
DO 442	☑	hirsutum , (AGM), 40 cm, rosa, seidig-silbrige Blätter, sehr dekorativ, VII-IX, Z6-10 Ⓢ	10	9/10	–	–	86,00	9,80	6,00
DRACOCEPHALUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)									
DO 461	☑	moldavica , Moldavisches- oder Türkische Melisse, Drachenkopf, 40 cm, blau, selektierte Form mit höheren Blatt- und Ölerträgen, VII-VIII, Z6-10, ○ Ⓣ Ⓣ	5	15	198,00	32,00	5,20	2,00	2,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
DUCHESNEA (Rosaceae)							
NEU! DO 464 indica (FRAGARIA) [Tutti Frutti] , Trugerdbeere, 10 cm, Blüten gelb, Beeren leuchtend rot, aufrecht stehend, Bodendecker, VI-IX, Z4-9	1	16	–	1160,00	148,00	18,00	3,40
ECHINACEA (RUDBECKIA) (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EO 003 angustifolia , Schmalblättriger Sonnenhut, bis 50 cm, rosa bis rot, Petalen kürzer aber breiter als bei <i>E. pallida</i> , mit gelbem Pollen, VI-X, Z3-8	10	9	1340,00	192,00	24,00	3,60	3,60
EO 004 pallida , Blassblütiger Sonnenhut, 80 cm, rosa, lange, hängende Petalen, mit weißlichem Pollen, VII-IX, Z3-8	15	15	540,00	68,00	14,00	2,40	2,40
EO 006 paradoxa var. paradoxa , 80 cm, leuchtend gelb, sehr ungewöhnlich, VII-X, Z4-9	15	9	–	392,00	48,00	6,00	4,50
RO 180 purpurea (RUDBECKIA) , Roter Sonnenhut, 100 cm, purpurrosa, VII-IX, Z3-8	10	15	192,00	40,00	8,00	2,00	2,00
RO 186 purpurea 'Alba' [White Swan] , Weißer Sonnenhut, 100 cm, weiß, VII-IX, Z3-8	10	15	–	336,00	42,00	5,40	4,00
RO 182 purpurea 'Magnus' , AGM CPPA , Roter Sonnenhut, 100 cm, intensiv rote, breite, waagrecht stehende Blütenblätter, sehr lange haltbar als Schnittblume, VII-IX, Z3-8	10	15	–	336,00	42,00	5,40	4,00
EO 008 tennesseensis 'Rocky Top' , CPA PS , Tennessee Sonnenhut, 60 cm, rosa, nach oben gebogene Strahlenblüten, lanzettliches Laub, VII-IX, Z4-9	12	9	–	392,00	48,00	6,00	4,50



CNICUS benedictus



COCHLEARIA officinalis



CRAMBE maritima



DORYCNium hirsutum



DRACOCEPHALUM moldavica



DUCHESNEA indica



ECHINACEA purpurea 'Alba'



ECHINACEA pallida



ECHINOPS niveus 'Arctic Glow'

Kräutersaatgut aus
ökologischer Erzeugung

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ECHINOPS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
NEU! EO 012	50	15	980,00	140,00	20,00	2,80	2,80
☐ niveus (sphaerocephalus hort.) ' Arctic Glow ', CEB , 80 cm, große weiße Kugelblüten, rote Stengel, silbrig-grünes Laub, VI-VIII, Z3-8, reine Saat ⓀⓃ							
EO 014	50	15	980,00	140,00	20,00	2,80	2,80
☐ rito , 100 cm, Kugeldistel, blaue Blütenköpfe, VII-IX, Z3-8, reine Saat ⓀⓃ							
ECHIUM (Boraginaceae)							
EO 017	5	15	–	–	96,00	12,00	4,80
☐ russicum (rubrum), Roter Natternkopf, 60 cm, dunkelrote Blütenrispen, VI-VIII, Z5-8, ⓀⓃ							
EO 015	5	15	–	–	144,00	18,00	6,00
☐ russicum f. nanum (amoenum) ' Red Feathers ', CPS , 35 cm, rostrote kompakte Blütenrispen, schmales Laub, nach Rückschnitt remontierend, V-VIII, Z3-9, ⓀⓃ							
EO 020	5	9	384,00	64,00	16,00	2,80	2,00
☐ vulgare , Gewöhnlicher Natternkopf, 80 cm, leuchtend blau, V-VIII, Z3-11, ☉ ⓀⓃ							
EPILOBIUM (Onagraceae)							
EO 030	1	15	–	256,00	32,00	4,00	2,00
☐ angustifolium (CHAMAENERION), Schmalblättriges Weidenröschen, 110 cm, lilarosa, VI-IX, Z2-7, ⓀⓃⓄ							
EO 042	1	15	–	256,00	32,00	4,00	2,00
☐ hirsutum , 70 cm, weinrot, VI-VIII, Z3-9, ⓀⓃ							
ERUCA (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
EO 135	10	15	96,00	24,00	6,00	2,00	2,00
☐ vesicaria ssp. sativa , Italienische Salatruke, Rukola, 30 cm, weiß-gelb, tiefgelappte Blätter, V-VII, Z6-9, ☉ ⓀⓃ							
ERYNGIUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
EO 165	50	9	–	294,00	36,00	4,50	9,00
☐ maritimum , 40 cm, Strand-Mannstreu, blaugrün, silbergraues Laub, VI-X, Z4-10, ⓀⓃⓄ							
ESCHSCHOLZIA (Papaveraceae)							
EO 310	5	15	396,00	70,00	8,60	2,00	2,00
☐ californica , Kalifornischer Goldmohn, 30 cm, gelborange, VI-X, Z5-10, ☉-☉ ⓀⓃ							
EO 320	5	15	–	96,00	15,00	2,60	2,00
☐ californica gemischte Farben , Kalifornischer Mohn, 30 cm, gelb, orange, rosa und rote Töne, VI-X, Z5-10, ☉-☉ ⓀⓃ							
EUPATORIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EO 200	2	9	1980,00	288,00	42,00	6,00	3,20
☐ cannabinum , Gewöhnlicher Wasserdost, 130 cm, rötlich, VI-IX, Z4-8, ⓀⓃ							
EUPHORBIA (Euphorbiaceae)							
EO 232	100	1	–	144,00	18,00	3,00	4,80
☐ lathyris , Kreuzblättrige Wolfsmilch, 90 cm, gelbgrün, dekorative, kreuzweise Anordnung des Laubes, VI-VIII, Z5-9, ☉ Ⓚ							
FILIPENDULA (Rosaceae)							
FO 018	5	9	660,00	112,00	18,00	3,00	2,00
☐ ulmaria , Echtes Mädesüß, 150 cm, gelblich-weiß, VI-VIII, Z3-7, ⓀⓃⓄ							
FOENICULUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
FO 008	30	15	72,00	18,00	6,00	2,00	2,00
☐ vulgare , Echter Fenchel (Hui-Xiang), 120 cm, gelbe Dolden, VII-IX, Z6-9, TCM-Pflanze ⓀⓃⓄⓄ							
FO 024	30	15	1240,00	178,00	26,00	3,60	2,80
☐ vulgare 'Purpureum' (Rubrum) [Smokey, Deco, Bronze], Bronzeblättriger Fenchel, 80 cm, gelb, VII-IX, Z6-9, ⓀⓃⓄⓄ							
FRAGARIA (Rosaceae)							
☐ indica - siehe DUCHESNEA							
FO 023	3	16	–	480,00	62,00	8,20	2,40
☐ vesca , Walderdbeere, 20 cm, weiß, meist mit Ausläufer, V-VI, Z4-8, ⓀⓃⓄⓄ							
FO 011	3	16	–	768,00	96,00	12,00	2,80
☐ vesca var. semperflorens ' Alexandria ', Monatserdbeere, 20 cm, weiß, ertragreiche Sorte, meist längliche rote Beeren, ohne Ausläufer, V-IX, Z4-8, ⓀⓃⓄⓄ							
FO 013	3	16	–	–	96,00	12,00	2,80
☐ vesca var. semperflorens 'Verbesserte Rügen' [Baron Solemacher Strain], Monatserdbeere, 20 cm, weiß, altbekannte, bewährte Sorte, meist rundliche rote Beeren, ohne Ausläufer, V-IX, Z4-8, ⓀⓃⓄ							
FO 019	3	16	–	480,00	62,00	8,20	8,20
☐ vesca var. vesca , Walderdbeere, 20 cm, weiß, Früchte deutlich über dem Laub, Ausläufer treibender Bodendecker, V-VI, Z4-8, ⓀⓃⓄⓄ							
GALIUM (Rubiaceae)							
GO 034	5	8	–	64,00	12,00	2,20	2,00
☐ album (mollugo), Wiesen-Labkraut, 20 cm, weiß, V-VIII, Z3-9, ⓀⓃ							
GO 035	30	1	–	–	36,00	5,20	3,60
☐ odoratum (ASPERULA odorata), Waldmeister, 15 cm, weiß, V-VI, Z4-7, reine Saat ⓀⓃⓄ							
GO 036	5	15	496,00	78,00	12,00	2,20	2,00
☐ verum , Echtes Labkraut, 30 cm, gelb, reichblühende Rispen, V-IX, Z3-7, ⓀⓃⓄ							
GENTIANA (Gentianaceae)							
GO 086	1	1	–	–	192,00	24,00	4,80
☐ asclepiadea , (AGM), Schwalbenwurzengentian, 40 cm, dunkelblau, aufrecht wachsend, Blüten in den Blattachseln, VII-IX, Z3-7, Ⓚ							
GO 134	5	1	920,00	154,00	26,00	4,20	2,80
☐ lutea , Gelber Enzian, 100 cm, rein gelb, äußerst dekorativ und langlebig, VI-VIII, Z3-7, ⓀⓃ							
GERANIUM (Geraniaceae)							
GO 220	5	16	–	450,00	60,00	8,00	4,00
☐ robertianum , Ruprechtskraut, 40 cm, purpurrosa, rosettenbildend, IV-X, Z4-9, ☉ ⓀⓃ							
GEUM (Rosaceae)							
GO 240	5	8	–	–	144,00	16,00	5,40
☐ coccineum Borisii-Strain [Tango, Queen of Orange, Cooky], Orangeroter Nelkenwurz, 40 cm, orangerot, V-VI, oft remontierend, IX-X, Z4-9, ⓀⓃⓄⓄ							
GO 262	10	9	480,00	96,00	20,00	4,00	2,00
☐ urbanum , Echte Nelkenwurz, 30 cm, gelb, V-X, Z5-9, ⓀⓃⓄ							
GLAUCIUM (Papaveraceae, <i>Fumariaceae</i>)							
GO 290	4	9	–	–	64,00	8,40	2,40
☐ flavum , Hornmohn, 50 cm, gelb-orange, Laub blaugrün bereift, VI-VII, Z6-9, ⓀⓃ							
GO 291	4	9	–	–	96,00	12,40	3,20
☐ flavum var. aurantiacum (flavum f. fulvum) [Burnt Orange], Hornmohn, 50 cm, orangerot, blaugrünes Laub, V-VII, Z6-9, ⓀⓃ							
GLECHOMA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
GO 296	2	1	–	–	–	22,00	3,20
☐ hederacea , Gewöhnlicher Gunderman, Erdfeue, 20 cm, leuchtend violett, dunkelgrünes Laub, IV-V + IX-X, Z2-10, ⓃⓄⓄ							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:					Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g		
GLYCYRRHIZA (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)								
GO 316 echinata , Römisches Süßholz, 200 cm, lila, VI-IX, Z7-10	20	9	–	442,00	68,00	9,60	9,60	
GO 317 glabra , Spanisches Süßholz, Lakritze, 120 cm, blaßblau, VII-IX, Z7-10	20	9	3480,00	442,00	68,00	9,60	9,60	
GRINDELIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
GO 324 robusta (camporum) , Grindelie, Gummikraut, 100 cm, gelbe Dolden, VI-VIII, Z6-10	5	15	2280,00	380,00	56,00	7,20	3,60	
HELICHRYSUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
HO 082 italicum , (AGM), Italienische Strohblume, Currystrauch, 50 cm, gelb, Laub silbrig graugrün, VI-VIII, Z7-10	0,5	15	–	1560,00	196,00	28,00	6,00	
HIBISCUS (Malvaceae)								
HO 212 Moscheutos-Hybr. 'Galaxy' , (JEL), 120 cm, sehr großblumige Mischung mit einzigartigem Farbenspiel, Einzelblüten bis 25 cm ø, klare Farben, weiß, hellrosa, rosa, dunkelrosa, hellrot, kräftig rot, mit meist rotem Auge, gesundes und kräftiges Laub, straff aufrechter Wuchs, äußerst winterharte Selektion von Gilberg Farms, blüht im ersten Jahr bei früher Aussaat, VI-X, Z5-9	30	20	–	–	58,00	7,20	3,60	
HIERACIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
HO 228 pilosella (PILOSELLA officinarum) , Habichtskraut, 15 cm, gelb, Laub graufilzig, VI-VIII, Z4-10	0,5	15	–	680,00	98,00	16,00	2,00	
HUMULUS (Cannabaceae)								
HO 280 lupulus , Gewöhnlicher Hopfen, 200 cm, grün-gelbe hängende Blüten, grünlaubig, VII-IX, Z4-9	10	1	1470,00	245,00	40,00	6,80	6,80	
HYOSCYAMUS (Solanaceae)								
HO 308 niger , Schwarzes Bilsenkraut, 50 cm, cremefarbene, purpurn geäderte Blüten, V-IX, Z4-7, ☹, giftig!	2	9	–	310,00	36,00	4,20	2,00	
HYPERICUM (Clusiaceae, <i>Guttiferae</i>)								
HO 336 perforatum , Johanniskraut, 60 cm, gelb, V-VIII, Z2-9	2	16	576,00	72,00	9,20	2,00	2,00	
HO 337 perforatum 'Topaz' , 40 cm, gelb, besonders hypericinhaltig, V-VIII, Z2-9	2	16	768,00	96,00	12,00	2,00	2,00	
HYSSOPUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
HO 347 officinalis , Ysop, 45 cm, meist blau, selten rosa und weiß, VI-VIII, Z3-11	5	15	432,00	72,00	12,00	2,00	2,00	
INULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
IO 058 helenium , Alant, 150 cm, gelb, VII-X, Z3-8	5	15	–	346,00	48,00	8,00	4,20	

Kräutersaatgut aus
 ökologischer Erzeugung



FRAGARIA vesca



FRAGARIA vesca var. semp. 'Alexandria'



GERANIUM robertianum



HYOSCYAMUS niger



GLAUCIUM flavum var. aurantiacum

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
IRIS (Iridaceae)								
domestica - siehe BELAMCANDA chinensis								
IO 144	pseudacorus , (AGM), Goldgelbe Wasserschwertlilie, 100 cm, VI-VII, Z3-9	100	1/10	336,00	48,00	12,00	3,20	4,80
IO 167	sibirica , Wildform, (AGM), Sibirische Schwertlilie, blau, 70 cm, VI-VII, Z3-9	30	1/10	576,00	96,00	12,00	3,20	3,20
IO 192	versicolor , Verschiedenfarbige Schwertlilie, 100 cm, blauviolett, V-VIII, Z3-8	30	1/10	960,00	180,00	30,00	4,80	4,80
ISATIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)								
IO 300	tinctoria , Färberwaid (Ban Lan Gen), 60 cm, gelb, V-VII, Z6-9, TCM-Pflanze, ☉ reine Saat Ⓢ Ⓣ	3	15	–	320,00	44,00	6,00	3,00
KNAUTIA (Dipsacaceae)								
KO 030	arvensis , Witwenblume, 50 cm, violettblau, V-VIII, Z4-10	20	16	–	384,00	48,00	6,20	3,40
LAVANDULA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
LO 070	angustifolia (officinalis), Echter Lavendel, 50 cm, blau, VII-IX, Z5-9	5	9	672,00	84,00	12,00	2,00	2,00
LO 078	angustifolia Munstead-Strain , Lavendel, 40 cm, blau, VII-X, Z5-9	5	9	2560,00	320,00	40,00	5,20	2,80
LO 082	latifolia , Speik, 80 cm, blauviolett, besonders aromatisch, VI-VII, Z6-9	5	9	–	320,00	40,00	5,20	2,80
officinalis - siehe angustifolia								
NEU! LO 068	multifida , Farnblättriger Lavendel, Oregano-Lavendel, 60 cm, blauviolett, gefiedertes Laub, nach Origanum duftend, VI-IX, Z8-10	3	9	–	648,00	82,00	9,60	4,20
LO 088	pedunculata (stoechas ssp. pedunculata), (AGM), Schopf-Lavendel, 60 cm, blaupurpur, lange Stiele, größere Scheinblüten, grünes Laub, VI-X, Z7-9	5	9	–	544,00	68,00	8,60	3,80
LO 086	stoechas (stoechas ssp. stoechas), (AGM), Schopf-Lavendel, 60 cm, dunkelpurpur, kurze Stiele, graugrünes Laub, VI-X, Z7-9	5	9	–	544,00	68,00	8,60	3,80
LEONURUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
LO 112	cardiaca , Echtes Herzgespann, 120 cm, hellrot, VI-IX, Z3-9	2	15	520,00	84,00	12,00	3,00	2,00
LO 115	japonicus (heterophyllus , sibiricus) 'BLBP 02' , Chinesisches Mutterkraut, Herzgespann (Yi-Mu-Cao), 140 cm, lila-rosa, quirlige Blütenstände, gefiedertes Laub, vierkantiger Stängel, zuverlässig im 1. Jahr blühend, hoher Gehalt an Extrakt und Flavonoiden, hohe Krauterträge, VII-X, Z5-9, TCM-Pflanze, ☉	3	16	–	180,00	30,00	5,00	2,50
LEPIDIUM (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)								
LO 107	latifolium , Pfefferkraut, Ausdauernde Kresse, 100 cm, weiße Rispen, breites Laub mit scharfem Meerretticharoma, VI-VIII, Z4-8	0,25	8	–	–	–	64,00	4,20
LO 105	sativum , Gartenkresse, 10 cm, weiß, einheitlich und schnellwachsende Sorten, auch für Freilandanbau geeignet, V-VII, Z5-11, ☉	10	15	32,00	6,00	4,00	2,00	2,00



LEPIDIUM latifolium



LIGUSTICUM scoticum



LOBELIA inflata



LYCHNIS flos-cuculi



LYCIUM barbatum



MELISSA officinalis 'Gold Leaf'



MENTHA cervina



MENTHA cervina 'Alba'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	
LEUCANTHEMUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CO 424							
LEVISTICUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
LO 150							
LIGUSTICUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
LO 227							
LINUM (Linaceae)							
LO 335							
LOBELIA (Campanulaceae)							
LO 366							
LUPINUS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
LO 434							
LYCHNIS (Caryophyllaceae)							
LO 484							
LYCIUM (Solanaceae)							
LO 512							
LYCOPUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
LO 516							
LYSIMACHIA (Primulaceae)							
LO 527							
LYTHRUM (Lythraceae)							
LO 530							
MALVA (Malvaceae)							
MO 042							
MO 043							
MO 041							
MARRUBIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
MO 050							
MATRICARIA - siehe CHAMOMILLA							
MELILOTUS (Papilionaceae)							
MO 112							
MELISSA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
MO 098							
MO 101							
NEU! MO 084							
MO 099							
MO 097							
MENTHA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
MO 085							
MO 103							
MO 104							
MO 087							
MO 089							
MO 091							
MERTENSIA (Boraginaceae)							
NEU! MO 092							

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:				
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MONARDA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
MO 195	☑ Citriodora-Hybr. 'Bergamo' , (FS), 60 cm, intensiv purpurrosa, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, kurzlebig, VI-IX, Z5-8	1	15	–	–	324,00	36,00	4,80
MO 196	☑ didyma , Goldmelisse, Oswego-Tee, 110 cm, meist rot, variabel, VI-IX, Z4-8	3	15	–	1840,00	196,00	22,00	5,60
MO 208	fistulosa , Rosenmelisse, Bergamot, 80 cm, meist lila, für trockene Lagen, VII-IX, Z4-8	3	15	–	960,00	120,00	15,00	3,80
NASTURTIUM (Brassicaceae)								
NO 012	officinale , Brunnenkresse, 40 cm, immergrün, V-X, Z5-8	1	15	–	172,00	28,00	4,80	2,40
NEPETA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
NO 020	cataria , Gewöhnliche Katzenminze, 60 cm, weiß, VI-X, Z3-8	3	9	320,00	54,00	9,00	2,00	2,00
NO 021	cataria ssp. citriodora , Zitronen-Katzenminze, 60 cm, weiß, Zitronenduft, VI-X, Z3-8	3	9	480,00	96,00	16,00	3,20	2,00
NO 024	racemosa (mussinii) , (AGM), Traubige Katzenminze, 30 cm, hellblau, Dauerblüher, V-IX, Z3-8	3	15	–	336,00	42,00	5,40	2,00
NEU! NO 034	☑ tuberosa , Spanische Katzenminze, 80 cm, violette Kerzen, graugrünes Laub, knollenbildend, VI-IX, Z5-10	1	9	–	252,00	36,00	5,20	2,00
NIGELLA (Ranunculaceae)								
NO 045	sativa , Schwarzkümmel, 25 cm, weiß-bläulich, feines Laub, aufgeblasene Samenkapseln, VI-VIII, Z5-11, ☉	10	15	78,00	16,00	4,00	2,00	2,00
OCIMUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
00 023	☑ africanum (canum, americanum hort. sanctum hort.) 'Temperate Tulsi' (Rama Tulsi misap.) , Wildes Basilikum, 40 cm, rosa, reichblühend, gesunder buschiger Wuchs, robust und schnellwachsend auch bei kühlen Temperaturen, traditionelles Teekraut, V-X, Z8-11	1,5	15	–	144,00	24,00	5,00	2,50
00 001	americanum 'Typ Lime' , Zitronenbasilikum, 40 cm, blasslila-weiß, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	288,00	40,00	8,00	2,50	2,00
00 020	☑ basilicum 'Ararat' , Rotgefleckter Basilikum, 40 cm, rosa Blüten, dunkelpurpurne Blütenähren, purpurrote Stengel, kräftige Blätter, rotviolett gesprenkelt, ungewöhnliches Anis-Lakritz-Aroma, VII-IX, Z10-11, ☉	4	15	498,00	72,00	12,00	2,50	2,50
00 003	basilicum 'Typ Cinnamon' , Zimtbasilikum, 40 cm, lavendelrosa, grün-purpurnes Laub, VI-IX, Z9-11, ☉	4	15	288,00	40,00	8,00	2,50	2,00
00 019	☑ basilicum 'Typ Dark Opal' , Rotblättriger Basilikum, 30 cm, rosa, purpurschwarzes, fein aromatisches Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	288,00	40,00	8,00	2,50	2,00
NEU! 00 002	basilicum 'Typ Fino Verde' , Kleinblättriges Basilikum, 50 cm, weiß, feines Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	432,00	72,00	12,00	2,50	2,50
00 017	basilicum F.-Genoveser-Hybr. 'Adi' , Topfbasilikum, fusariumresistente F ₁ -Hybr., 20 cm, rundes, gesundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	498,00	72,00	12,00	2,50	2,50
00 016	☑ basilicum F.-Genoveser-Hybr. 'Aroma 2' , Großblättriger Basilikum, fusariumresistente F ₁ -Hybr., 50 cm, weiß, großes, rundes, gesundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	498,00	72,00	12,00	2,50	2,50
00 004	basilicum 'Typ Genoveser' , Großblättriger Basilikum, 50 cm, weiß, bester für Pesto, großes, rundes Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	148,00	28,00	8,00	2,50	2,00
00 006	☑ basilicum var. minutum 'Typ Greek' , Griechisches Buschbasilikum, 20 cm, weiß, sehr kompakter, verzweigter Wuchs, kleinblättrig, auch für Topfkultur geeignet, VII-X, Z10-11, ☉	4	15	–	72,00	12,00	2,50	2,50
00 008	basilicum 'Typ Red Rubin' , Rotblättriger Basilikum, 30 cm, rosa-weiß, bronzepurpurnes, aromatisches, dekoratives Laub, VI-IX, Z10-11, ☉	4	15	498,00	72,00	12,00	2,50	2,50
00 021	basilicum var. thyrsoflorum 'Typ Thai' , Thai-Basilikum, 60 cm, rotpurpur, Blätter mit anisartigem Aroma, VII-IX, Z10-11, ☉	3	15	498,00	72,00	12,00	2,50	2,50
OENOTHERA (Onagraceae)								
00 011	biennis , Nachtkerze, Rapontikawurzel, 80 cm, gelb, VI-VIII, Z3-8, ☉	5	9	180,00	36,00	9,60	2,00	2,00
ORIGANUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
00 093	majorana , Echter Majoran, 45 cm, weiß-rosa, VI-VII, Z6-9, ☉	2	15	720,00	120,00	22,00	3,80	2,00
00 091	vulgare hort. , Ausdauernder Dost, Origan, 40 cm, rosa, VII-X, Z4-8, 2	3	15	588,00	84,00	12,00	2,00	2,00
00 092	vulgare var. albiflorum (Album) , Weißblühender Dost, 35 cm, weiße Dolden, VI-IX, Z4-8	0,5	16	–	–	96,00	16,00	3,40
00 096	vulgare ssp. hirtum (heracleoticum) , Pizza Origan, 45 cm, meist weiß, selten rosa, intensiver Duft, kompakt, VII-X, Z4-8	3	15	–	288,00	36,00	6,00	2,00
ORLAYA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
00 097	☑ grandiflora [White Lace, White Finch] , Großblütige Strahldolde, 60 cm, herrlich weiße Dolden mit großen weißen Randblüten, gefiedertes Laub, kurzlebig aber fantastisch, VI-IX, Z5-9	50	9	980,00	156,00	24,00	3,75	3,75
PAEONIA (Paeoniaceae)								
PO 003	officinalis ssp. banatica , Echte Pfingstrose, 60 cm, rot mit gelben Staubgefäßen, V-VI, Z5-8	250	6/10	960,00	120,00	15,00	2,00	9,00
PAPAVER (Papaveraceae)								
PO 095	rheas , Klatschmohn, 50 cm, leuchtendrot, V-VIII, Z4-8, ☉	0,25	9	480,00	68,00	12,00	2,00	2,00
PASTINACA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)								
PO 152	sativa , Echter Pastinak, 120 cm, gelbe Dolden, VII-VIII, Z4-8, ☉	7	8	640,00	148,00	28,00	4,80	2,40
PENSTEMON (Scrophulariaceae)								
PO 241	☑ pseudospectabilis , (FS), Wüsten Bartfaden, 80 cm, dunkelrosa, blaugrünes Laub, V-VII, Z5-9	2	9	–	640,00	86,00	9,60	4,80
PERILLA (Lamiaceae)								
PO 267	frutescens var. crispa (nankinensis) 'Rotes Shiso' , Schwarznessel (Zi-Su-Ye), 50 cm, rosa, purpurnes, gekräuseltes Laub, IX-X, Z7-11, TCM-Pflanze, ☉	3	16	–	–	48,00	6,20	3,10
PETASITES (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
PO 262	hybridus (officinalis) , Gewöhnliche Pestwurz, 100 cm, purpurrosa, III-IV, Z3-8	1	9	–	192,00	24,00	3,20	2,00

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PETROSELINUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
PO 282	crispum var. crispum , Mooskrause Petersilie, 40 cm, gelb, gekräuseltes Laub, VI-VIII, Z5-9, ☉	5	15	196,00	26,00	7,80	2,20	2,00
PO 284	crispum var. neapolitanum (hortense) , Glattblättrige Petersilie, Italienische Petersilie, 60 cm, gelb, glattes, glänzendes Laub, ertragreiche Sorte, VI-VIII, Z5-9, ☉	5	15	136,00	18,00	4,50	2,20	2,00
PEUCEDANUM (Apiaceae, Umbelliferae)								
PO 270	ostruthium , Meisterwurz, 60 cm, weiß oder rötlich, sehr aromatische Pflanze, VII-VIII, Z4-8	5	1	–	252,00	36,00	4,50	2,40
PHACELIA (Hydrophyllaceae)								
PO 278	tanacetifolia , Phazelie, 80 cm, blaulila, Einsaat zur biologischen Bodenverbesserung, 5gr/m ² , VI-X, ☉	5	15	32,00	8,80	4,00	2,00	2,00
PHYSALIS (Solanaceae)								
PO 330	alkekengi var. franchetii 'Gigantea' [Winter Cherry] , Lampionpflanze, Blaskirsche, 100 cm, große, rote Früchte, VI-VII, Z3-9	5	9	–	216,00	36,00	6,00	3,00
PIMPINELLA (Apiaceae, Umbelliferae)								
PO 393	anisum , Anis, 40 cm, rosa, VII-VIII, Z8-11, ☉	4	15	198,00	34,00	6,80	2,00	2,00
PO 392	saxifraga , Kleine Bibernelle, 50 cm, weiß, selten rosa oder rot, VII-IX, Z4-8	3	16	480,00	68,00	12,00	2,00	2,00
PLANTAGO (Plantaginaceae)								
PO 387	asiatica , Asiatischer Breitwegerich (Che-Qian-Cao), 50 cm, grünliche Blättchen, sehr großblättrig, VI-X, Z6-10, TCM-Pflanze	0,5	9	–	–	96,00	16,00	2,40
PO 399	coronopus 'Minutina' , Krähenfuß-Wegerich, Hirschhorn-Wegerich, 15 cm, gelblich, gefiedertes Laub, mild-nussiger Geschmack, VI-IX, Z5-8, ☉	1	15	–	96,00	12,00	4,00	2,00
NEU! PO 397	lanceolata 'Libor' , Spitzwegerich, 50 cm, weiß, V-IX, Z5-8	5	15	96,00	24,00	6,20	2,00	2,00
PO 398	lanceolata 'Libor' , Spitzwegerich, 50 cm, weiß, großblättrig und ertragreich, tetraploide Sorte, V-IX, Z5-8	5	15	126,00	36,00	12,00	4,00	2,00
PO 412	major , Breitwegerich, 40 cm, gelblich-grün, VI-X, Z4-8	5	9	–	96,00	12,00	4,00	2,00
PO 400	major 'Purple Perversion' , Gefranstrotblättriger Wegerich, 40 cm, weiß, dekorative, gefranste, rotlaubige Blätter, V-VIII, Z3-9	1	9	–	672,00	96,00	16,00	3,40
PO 404	major 'Purpurea' (var. rubrifolia) , Rotblättriger Wegerich, 30 cm, weiß, sehr dekorativ, V-VII, Z3-9	1	9	–	580,00	96,00	16,00	3,40
NEU! PO 401	major 'Variegata' , 25 cm, weiß, breites dunkelgrünes Laub mit weiß-marmorierter Zeichnung, V-VII, Z3-9	1	9	–	–	72,00	9,20	3,20

Kräutergarten aus ökologischer Erzeugung



MONARDA didyma



NEPETA tuberosa



OCIMUM africanum 'Temperate Tulsi'



OCIMUM basilicum 'Ararat'



ORLAYA grandiflora



PLATYCODON grandiflorus 'Mariesii'



PLANTAGO major 'Variegata'



PRIMULA veris

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:					Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g		
PLATYCODON (Campanulaceae)								
PO 434 grandiflorus 'Mariesii' , (AGM), Ballonblume (Jie-Geng), 50 cm, blau, winterhärteste aller Sorten, VI-VIII, Z3-8, TCM-Pflanze	3	15	–	360,00	46,00	5,80	2,20	
POLEMONIUM (Polemoniaceae)								
PO 480 caeruleum [Blue Pearl] , Jakobsleiter, 60 cm, lavendelblau, reichblühend, VI-VII, Z2-8	3	15	–	320,00	40,00	5,00	2,50	
POTENTILLA (Rosaceae)								
PO 564 argentea , Silber-Fingerkraut, 25 cm, gelb, Laub silbergrau, V-VIII, Z4-8	1	16	–	240,00	30,00	3,80	2,00	
PRIMULA (Primulaceae)								
PO 910 veris (officinalis) , (AGM), Echte Schlüsselblume, 20 cm, gelb, III-V, Z4-8	5	8	1400,00	176,00	22,00	3,40	2,00	
PRUNELLA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
PO 950 vulgaris 'BLBP 01' , Gemeine Braunelle (Xia-Ku-Cao), 60 cm, blauviolette bis rötliche Blüten in dichten Ähren, lanzettliche Blätter, Ausläufer bildend, hoher Gehalt an Extrakt und Ursol-säure, hohe Blütenähnerträge, VI-IX, Z3-8, TCM-Pflanze	2	15	–	294,00	42,00	6,00	2,00	
PULMONARIA (Boraginaceae)								
PO 969 officinalis (ssp. obscura) , Lungenkraut, 25 cm, rosa, später violett, Blätter meist ungepunktet, III-IV, Z4-8	15	1	–	224,00	32,00	4,60	4,60	
PULSATILLA (ANEMONE) (Ranunculaceae)								
PO 985 pratensis ssp. nigricans , Wiesenküchenschelle, 20 cm, dunkelpurpur, nickende Blüten, IV-VI, Z4-8, reine Saat	3	9	–	960,00	120,00	15,00	5,00	
PO 988 vulgaris , (AGM), Gewöhnliche Küchenschelle, 30 cm, lila bis violett, III-IV, Z5-8, reine Saat	5	9	–	448,00	56,00	7,20	3,60	
PYCNANTHEMUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
PO 998 pilosum , Amerikanische Bergminze, 70 cm, hellpurpur, Blätter aromatisch, VI-IX, Z4-8	1	16	–	–	–	24,00	4,00	
RESEDA (Resedaceae)								
RO 074 lutea , Gelbe Resede, 35 cm, gelbliche Blütenähren, V-IX, Z5-9	2	9	–	156,00	24,00	6,00	2,60	
RHEUM (Polygonaceae)								
RO 083 rhabarbarum (x hybridum) , Rhabarber, 120 cm, gelblich-weiß, großes Laub, meist rote Blattstiele, V-VI, Z2-9	60	15	336,00	48,00	8,00	2,00	3,20	
RO 087 rhabarbarum 'Glaskins Perpetual' , Gartenrhabarber, 150 cm, rötlich-grün, leuchtendrote saftige Stiele, frühe bis späte Ernte möglich, bereits ab dem 2. Jahr, alte und bewährte Sorte, V-VII, Z2-9.	60	15	672,00	96,00	18,00	3,00	4,80	
RO 076 rhabarbarum 'Victoria' , Krauser Rhabarber, 150 cm, grün-rötlich, dicke grüne Blattstiele, großblättrige späte Sorte, V-VII, Z2-9	60	15	672,00	96,00	18,00	3,00	4,80	
RICINUS (Euphorbiaceae)								
RO 109 communis , Rizinus, 150 cm, grünlich weiß, großes grünes Laub, VIII-X, Z8-10, giftig!	1000	8	240,00	60,00	12,00	2,00	12,00	
RO 112 communis 'New Zealand Purple' , Rotblättriger Rizinus, 120 cm, weiß, rote Früchte, bronzerotes Laub, kompakter Wuchs, VIII-X, Z8-10, giftig!	350	8	580,00	148,00	28,00	4,80	14,00	
ROSMARINUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
RO 130 officinalis , Rosmarin, 120 cm, blau, V-VII, Z5-9	10	8	–	860,00	96,00	12,00	3,80	
RUCOLA - siehe DIPLLOTAXIS								
RUDBECKIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
NEU! RO 168 laciniata , Schlitzblättriger Sonnenhut, 150 cm, hellgelb, VIII-IX, Z3-8	5	16	–	512,00	64,00	8,00	3,80	
purpurea - siehe ECHINACEA								



PULSATILLA pratensis ssp. nigricans



PULSATILLA vulgaris



RUDBECKIA laciniata



RUMEX scutatus ssp. glaucus 'Silver Leaf'

			Preise in EURO netto per:						
	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion		
RUMEX (Polygonaceae)									
RO 206	acetosa , Großer Sauerampfer, 50 cm, rötlichbraun, V-VII, Z2-9	Ⓚ Ⓞ	5	15	298,00	42,00	7,20	2,00	2,00
RO 207	acetosa 'De Belleville' , Grüner Sauerampfer, 60 cm, rötlich, großblättrige, grüne, blattreiche Sorte, mit geringem Säuregehalt, altbewährte milde Kulturform, VI-VIII, Z2-9	Ⓚ Ⓞ	5	15	252,00	36,00	7,20	2,00	2,00
RO 210	acetosella , Kleiner Sauerampfer, 30 cm, rötlich-grün, V-VII, Z2-8	Ⓚ Ⓞ	2	9	360,00	48,00	6,40	2,20	2,20
RO 228	☒ sanguineus var. sanguineus [Bloody Dock, Red Halley, Ruby Streak] , Blutampfer, 40 cm, lanzettliches Laub mit ausgeprägt rotpurpurnen Blattnerven, attraktiver Blattschmuck! V-VII, Z5-8, reine Saat Ⓚ	Ⓚ	2	15	1760,00	252,00	36,00	6,20	4,80
RO 238	☒ scutatus , Römischer Sauerampfer, Schild-Ampfer, 40 cm, weißlich-grün, schildförmige, grüne, saftige Blätter mit zitronig-saurem Aroma, V-IX, Z4-8, reine Saat Ⓚ Ⓞ	Ⓚ Ⓞ	3	16	–	460,00	72,00	12,00	4,80
RO 240	☒ scutatus ssp. glaucus 'Silver Leaf' , Silberne Schild-Ampfer, 40 cm, grünlich rosa, bläulich-silbernes saftiges Laub, mild säuerliches Aroma, V-IX, Z4-8, reine Saat Ⓚ Ⓞ	Ⓚ Ⓞ	3	16	–	–	–	24,00	5,20
RUTA (Rutaceae)									
RO 360	graveolens , Weinraute, 50 cm, gelb, immergrün, VI-VIII, Z5-9	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	10	16	864,00	144,00	24,00	6,00	3,00
SALVIA (Lamiaceae, Labiatae)									
SO 069	hispanica , Mexikanische Chia, 150 cm, blau, selten weiß, grünes Laub, VII-VIII, Z9-11, ☉ Ⓚ Ⓞ Ⓟ	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	5	16	48,00	12,00	6,00	2,00	2,00
SO 041	☒ lavandulifolia (officinalis var. lavandulifolia) , Kleinblättriger Salbei, 40 cm, blauviolett, schmales, graugrünes Laub, aromatisch, VI-VIII, Z4-10	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	20	9	–	360,00	48,00	6,20	4,20
SO 079	☒ moorcroftiana x indica 'Shangri-La' , (PES), 70 cm, lavendelblau, fein geäderte, große Blüten in dichten Quirlen, bei Rückschnitt remontierend, attraktive Blatthorste, V-VIII, Z5-9	Ⓚ Ⓞ	25	9	–	296,00	38,00	6,40	4,80
SO 036	nemorosa 'Violettkönigin' [Violet Queen, West-Friesland] , Steppensalbei, 60 cm, violett, V-IX, Z4-8, Ⓚ Ⓞ Ⓟ	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	3	15	–	480,00	60,00	7,60	2,60
SO 038	officinalis , Echter Salbei, 50 cm, lila, aromatisch, VI-VIII, Z4-10	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	20	15	354,00	52,00	7,80	2,00	2,00
NEU! SO 042	officinalis f. albiflora , 40 cm, reinweiß, VI-VIII, Z4-10	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	20	15	–	–	96,00	12,00	5,80
SO 040	officinalis 'Extrakta' , Extrakt-Salbei, 60 cm, lila, hoher ätherischer Ölgehalt, VI-VIII, Z4-10	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	20	15	–	64,00	9,00	2,00	2,00
SO 046	pratensis , Wiesensalbei, 60 cm, blau, VI-VIII, Z3-8	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	5	15	1480,00	192,00	24,00	3,00	2,00
SO 058	sclarea , Muskatellersalbei, 100 cm, rosarote Trugblätter, helllila Blüten in verästelten Blütenrispen, VI-VII, Z4-8, ☉	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	10	15	648,00	120,00	22,00	4,20	2,40
SO 059	☒ sclarea var. turkestanica 'Vatican Pink' , 75 cm, sehr große, weißrosa Hochblätter, kompakt und attraktiver als die Art, VI-VII, Z4-8, ☉	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	10	15	–	296,00	54,00	7,40	3,80
NEU! SO 060	☒ sclarea var. turkestanica 'Vatican Wite' , 75 cm, reinweiße Blüten, große weiße Hochblätter, sehr attraktiv, VI-VII, Z4-8, ☉	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	10	15	–	296,00	54,00	7,40	3,80
SANGUISORBA (Rosaceae)									
SO 088	minor hort. , Pimpernell, Kleiner Wiesenknopf, 60 cm, grünliche Blütenköpfe, V-VIII, Z4-8	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	50	15	196,00	36,00	7,00	2,00	2,80
SO 098	officinalis , Großer Wiesenknopf (Di-Yu), 60 cm, blutrot, VI-VIII, Z3-8, TCM-Pflanze	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	5	16	–	264,00	36,00	5,20	2,00
SANICULA (Apiaceae, Umbelliferae)									
SO 110	☒ europaea , Waldsanikel, 25 cm, weiß, V-VI, Z5-8	Ⓞ	15	1	1960,00	280,00	36,00	6,00	4,20
SANTOLINA (Asteraceae, Compositae)									
SO 124	☒ chamaecyparissus ssp. tomentosa (villosa) [Santa] , Zypressenkraut, Graues Heiligenkraut, 25 cm, hellgelb, kompakt, silberlaubig, VI-VIII, Z6-8	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	1	15	–	1296,00	144,00	16,00	4,60
SAPONARIA (Caryophyllaceae)									
SO 144	officinalis , Echtes Seifenkraut, 80 cm, blassrosa, VI-IX, Z3-8	Ⓞ Ⓟ	10	1	360,00	64,00	12,00	2,20	2,00
SATUREJA (Lamiaceae, Labiatae)									
SO 158	hortensis , Sommerbohnenkraut, 25 cm, lila-weiß, VII-X, Z6-9, ☉	Ⓚ Ⓞ	2	15	324,00	54,00	9,20	2,00	2,00
SO 163	montana , Winterbohnenkraut, 25 cm, weiß-rosa, VIII-X, Z5-8, ☿	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	3	15	960,00	120,00	16,00	2,40	2,00
SO 164	☒ montana ssp. illyrica (subspicata) , (PES), 15 cm, lebhaft violett, VIII-X, Z5-8	Ⓚ Ⓞ Ⓟ	1	9	–	–	78,00	9,60	3,20
SCABIOSA (Dipsacaceae)									
SO 258	☒ ochroleuca (columbaria ssp. ochroleuca) , Gelbe Skabiose, 80 cm, hellgelb, VI-X, Z5-8	Ⓚ Ⓞ	10	16	–	512,00	64,00	8,20	3,40

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung



SALVIA moorcroftiana x indica 'Shangri-La'



SANTOLINA chamaecyp. ssp. tomentosa



SATUREJA montana ssp. illyrica



SEDUM reflexum

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Preise in EURO netto per:						
				ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion		
SCROPHULARIA (Scrophulariaceae)										
NEU!	SO 294	nodosa , Knottige Braunwurz, 60 cm, braunrot, VI-IX, Z6-9	Ⓢ Ⓣ	1	8	–	256,00	32,00	4,00	2,00
SCUTELLARIA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
	SO 308	baicalensis , Baikäl-Helmkraut (Huang-Qin), 30 cm, blau, VII-IX, Z4-8, TCM-Pflanze	Ⓢ Ⓣ	5	15	–	620,00	78,00	9,60	3,80
NEU!	SO 309	baicalensis 'BLBP 02' , Baikäl-Helmkraut (Huang-Qin), 40 cm, leuchtend blaue Blütenähren, stark verzweigter, buschiger Wuchs, hoher Gehalt an Extrakt und Baicalin, gute Wurzelserträge, VII-IX, Z4-8, TCM-Pflanze	Ⓢ Ⓣ	5	15	–	720,00	88,00	12,00	4,20
SEDUM (Crassulaceae)										
	SO 364	reflexum (rupestre) , Tripmadam, 30 cm, gelb, Blätter hechtgrau, VI-VIII, Z4-9	Ⓢ Ⓣ	0,5	4/15	–	768,00	96,00	12,00	4,00
SIDERITIS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
	SO 446	syriaca , Südgriechischer Bergtee, 25 cm, gelb, weißgraue Blätter, VI-VIII, Z6-9	Ⓢ Ⓣ	3	15	–	–	96,00	12,00	3,60
SILENE siehe auch LYCHNIS (Caryophyllaceae)										
	SO 454	alba (latifolia) , Weiße Tagnelke, 45 cm, weiß, V-X, Z5-8	Ⓢ Ⓣ	5	15	–	144,00	24,00	4,20	2,00
	SO 466	dioica (MELANDRIUM rubrum) , Rote Waldnelke, 80 cm, hell purpurrot, V-IX, Z5-8	Ⓢ Ⓣ	5	15	–	144,00	24,00	4,20	2,00
SILYBUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
	SO 499	marianum , Mariendistel, 150 cm, purpur, Blätter weiß gezeichnet, Stengel und Blütenkopf wollig umspinnen, VI-IX, Z6-9, ☉	Ⓢ Ⓣ	50	15	98,00	36,00	12,00	2,00	2,80
SOLIDAGO (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
	SO 586	virgaurea , Gewöhnliche Goldrute, 70 cm, gelb, VII-IX, Z4-8	Ⓢ Ⓣ	3	15	1980,00	288,00	36,00	4,50	2,00
STACHYS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
	SO 622	officinalis (BETONICA) , Heil-Ziest, 30 cm, rosa, VII-VIII, Z4-7	Ⓢ Ⓣ	5	8	–	260,00	36,00	4,80	2,40
STEVIA (Asteraceae)										
	SO 655	rebaudiana , Stevie, Süßkraut, 50 cm, weiß, weiches, hellgrünes Laub, IX-XI, Z9-11,	Ⓢ Ⓣ	0,5	16	–	7920,00	880,00	98,00	8,00
SYMPHYTUM (Boraginaceae)										
	SO 720	officinale , Arznei-Beinwell, 80 cm, violett oder creme, V-VII, Z4-8	Ⓢ Ⓣ	30	9	2560,00	320,00	42,00	5,60	3,80
TAGETES (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
	TO 014	lucida , Mexikanischer Estragon, Winterestragon, Yauhtli, 40 cm, gelborange Blüten dolden, lanzettliches Laub, in milden Lagen staudig, VII-IX, Z8-10	Ⓢ Ⓣ	2	15	–	576,00	72,00	9,20	4,60
	TO 015	patula/erecta Mischung , Studentenblume, 40 cm, gelb-orange, Einsaat zur biologischen Bodendesinfektion, 2-3gr/m ² , VII-X, Z8-10, ☉	Ⓢ Ⓣ	25	15	128,00	26,00	7,20	2,40	2,40
TANACETUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
	TO 290	balsamita , Marienblatt, Balsamkraut, 60 cm, weiß, graugrünes aromatisches Laub, VII-VIII, Z5-8 ☉ Ⓢ Ⓣ	Ⓢ Ⓣ	1	15	–	360,00	48,00	7,40	2,80
	CO 384	cinerariifolium , ☉, Dalmatische Insektenblume, 50 cm, halbkugelig, leuchtend weiß, gut für Schnitt, Stiele 40 cm, V-VII, Z6-10	Ⓢ Ⓣ	3	15	–	336,00	42,00	5,60	2,80
	CO 474	parthenium , 90 cm, weiß, reich verzweigt, staudig, die aber oft zweijährig kultiviert wird, VI-VIII, Z5-8	Ⓢ Ⓣ	1	15	892,00	126,00	22,00	3,60	2,40
	CO 482	vulgare [Gold Sticks] , Rainfarn, 100 cm, goldgelb, VII-IX, Z3-8	Ⓢ Ⓣ	2	15	588,00	98,00	18,00	3,20	2,00
TARAXACUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
	TO 008	officinale , Gewöhnlicher Löwenzahn (Pu-Gong-Ying), 30 cm, gelb, V-X, Z3-9, TCM-Pflanze	Ⓢ Ⓣ	2	16	248,00	40,00	7,20	2,00	2,00
TEUCRIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
NEU!	TO 038	polium , Filzgamander, Marienkraut, 15 cm, weiß bis gelblich, variabel, VII-VIII, Z6-9	Ⓢ Ⓣ	3	9	–	480,00	60,00	7,60	2,80
THYMUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
	TO 120	fragrantissimus , Orangethymian, 25 cm, rosa, aromatisches Laub, variabel, VI-VII, Z6-9 ☉ Ⓢ Ⓣ	Ⓢ Ⓣ	1	15	–	–	72,00	12,00	3,20
NEU!	TO 126	mastichina , Mastix-Thymian, Spanischer Waldmajoran, 30 cm, weiß, graugrünes, aromatisches Laub, V-VIII, Z6-9	Ⓢ Ⓣ	1	16	–	–	96,00	12,00	4,20
	TO 130	pulegioides , Arznei-Thymian, 25 cm, mauve, VII-X, Z4-8	Ⓢ Ⓣ	1	15	–	192,00	24,00	4,00	2,00
	TO 134	serpyllum hort. , Quendel, 15 cm, purpurviolett, V-IX, Z4-8	Ⓢ Ⓣ	1	15	–	280,00	36,00	6,00	3,40
	TO 144	vulgaris 'French Summer' , Französischer Thymian, 30 cm, rosa-weiß, graues schmales Laub, VI-IX, Z7-10	Ⓢ Ⓣ	1	15	960,00	160,00	28,00	4,80	2,40
	TO 142	vulgaris 'German Winter' , Echter Thymian, 20 cm, weiß-rosa, VI-IX, Z5-9	Ⓢ Ⓣ	1	15	672,00	96,00	16,00	2,80	2,00
	TO 146	zygis , Spanischer Thymian, 30 cm, weiß, behaartes, aromatisches Laub, immergrün, VI-VIII, Z6-9	Ⓢ Ⓣ	0,5	16	–	–	164,00	22,00	4,80
TRIGONELLA (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)										
	TO 221	caerulea , Schabziger-Klee, Blauer Steinklee, 40 cm, blau, VI-VII, Z5-11, ☉	Ⓢ Ⓣ	10	16	148,00	36,00	12,00	4,00	2,60
	TO 223	foenum-graecum , Griechischer Bockshornklee (Hu-Lu-Ba), 50 cm, gelblich-weiß mit violett, dreigeteiltes Laub, VI-VII, Z5-11, TCM-Pflanze, ☉	Ⓢ Ⓣ	40	15	48,00	12,00	8,00	2,00	2,00
TROPAEOLUM (Tropealaceae)										
	TO 263	majus 'Mix' (NASTURTIUM) , Kapuzinerkresse, 40 cm, gelbe, orange und rote Blüten, kriechender Wuchs, staudig aber meist einjährig gezogen, VII-X, Z7-10	Ⓢ Ⓣ	300	15	198,00	32,00	5,40	2,00	3,80
TUSSLAGO (Asteraceae)										
	TO 320	farfara , Huflattich (Kuan-Dong-Hua), 30 cm, gelb, behaarte Blätter, III-IV, Z4-9, TCM-Pflanze ☉ Ⓢ Ⓣ	Ⓢ Ⓣ	0,5	15	–	256,00	42,00	7,20	2,40
URTICA (Urticaceae)										
	UO 020	dioica , Große Brennnessel, 120 cm, grünlich, gezähntes Laub, VII-X, Z2-9,	Ⓢ Ⓣ	0,5	15	248,00	40,00	7,00	2,00	2,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:					Portion
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g		
VACCINIUM (Ericaceae)								
VO 004 ☑ corymbosum , Amerikanische Heidelbeere, 140 cm, weiße Glöckchen, buschiger Wuchs, große blaue Beeren, variabel, V-VII, Z3-9, reine Saat Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	2	9	–	272,00	48,00	8,40	3,80	
VO 008 myrtilus , Heidelbeere, 30 cm, hellgrüne Triebe, blauschwarze Beeren, IV-VI, Z3-8, reine Saat Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	1	1	–	576,00	72,00	9,00	2,00	
VO 012 vitis-idaea , Preiselbeere, 15 cm, weiß-rosa, immergrüner Bodendecker, für Halbschatten oder Sonne bei genügend Feuchtigkeit, V-VI, Z2-7, reine Saat Ⓚ Ⓢ Ⓣ	1	8	–	576,00	72,00	9,00	2,00	
VALERIANA (Valerianaceae)								
VO 024 officinalis , Baldrian, 100 cm, weiß bis zartrosa, V-IX, Z3-9 Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	10	16	–	192,00	24,00	3,00	2,00	
VO 026 ☑ officinalis 'BLBP 19' , Baldrian, 80 cm, rosaweiße Dolden, gefiedertes Laub, hoher Gehalt an ätherischem Öl, Valerensäure und Extrakt, sehr hohe Wurzelerträge, mittelgrobe Wurzelansprägung, VI-VIII, Z3-9. Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	5	16	–	384,00	48,00	6,20	4,50	
VERBASCUM (Scrophulariaceae)								
VO 050 ☑ bombyciferum [Polarsommer, Silver Lining] , Seidige Königskerze, 160 cm, hellgelb, silberwollige Blätter, wollige Samenstände für Binderei, VII-VIII, Z5-8. Ⓚ Ⓣ Ⓢ	1	15	–	–	192,00	24,00	3,80	
VO 060 densiflorum (thapsiforme) , Königskerze, 100 cm, zitronengelb mit dunkler Mitte, VII-VIII, Z4-7, ☉. Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	1	15	–	128,00	22,00	3,80	2,00	
VO 074 nigrum, Wildform , 120 cm, gelb, VI-IX, Z4-8, ☉. Ⓚ Ⓣ Ⓢ	0,5	20	–	–	36,00	6,00	2,00	
VO 093 thapsus , Kleinblütige Königskerze, 180 cm, gelb, VI-IX, Z3-6, ☉. Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	1	15	760,00	128,00	22,00	3,80	2,00	
VERBENA (Verbenaceae)								
VO 100 ☑ bonariensis [Buenos Aires, Finesse, Purple Top] , ^(AGM) Patagonisches Eisenkraut, 140 cm, leuchtend violettblau, gut für Schnitt, recht winterhart, VII-X, Z7-10 Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	1	8	1480,00	252,00	42,00	6,00	2,00	
VO 104 hastata , Lanzen-Eisenkraut, 120 cm, meist blau, aber auch rosa und weiß, VI-IX, Z3-8 Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	2	8	–	268,00	36,00	4,80	2,00	
VO 102 officinalis , Echtes Eisenkraut (Ma-Bian-Cao), 60 cm, blauslila, VI-IX, Z3-8, TCM-Pflanze Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	1	8	–	252,00	42,00	6,00	2,00	
VERONICA (Scrophulariaceae)								
VO 154 officinalis , Echter Ehrenpreis, 15 cm, hellblau, V-VI, Z3-8 Ⓣ Ⓣ	0,5	9	–	280,00	42,00	6,20	2,00	
VICIA (Fabaceae)								
VO 182 ☑ cracca , Vogelwicke, 80 cm, blauviolett, leicht rankend, variabel, VI-VIII, Z4-9 Ⓚ Ⓣ Ⓢ	50	9	960,00	180,00	28,00	4,40	4,40	
VIOLA (Violaceae)								
VO 274 tricolor , Wildes Stiefmütterchen, 30 cm, purpur-gelb-weiße Farbkombinationen, buschiger Wuchs, meist kurzlebig, IV-IX, Z3-9 Ⓚ Ⓣ Ⓢ Ⓣ	2	15	–	384,00	48,00	6,20	2,00	
VITEX (Verbenaceae)								
VO 250 ☑ agnus-castus , Mönchspfeffer, 100 cm, leuchtend blau, IX-X, Z6-10 Ⓚ Ⓣ	25	20	192,00	32,00	8,00	2,00	2,00	

Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung



SCUTELLARIA baicalensis 'BLBP 02'



TAGETES lucida



TANACETUM balsamita



TANACETUM cinerariifolium



TANACETUM parthenium



TUSSILAGO farfara



VERBENA bonariensis



VITEX agnus-castus

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:				
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
ABUTILON (Malvaceae)								
AA 008	vitifolium (CORYNABUTILON) , 150 cm, meist blau, selten weiß, große Malvenblüten, V-VI, Z8-11	10	20	☐ ^	230,00	28,70	3,60	3,60
ACAENA (Rosaceae)								
AA 001	buchananii , 10 cm, blaugrünes Laub, VII-VIII, Z5-8	5	5	↗ ↘	350,00	44,00	5,60	2,30
AA 002	caesiiglauca , 10 cm, graugrünes Laub, VII-VIII, Z5-8	5	5	↗	400,00	50,00	6,40	3,20
AA 011	fissistipula , 10 cm, feines, blaugrünes Laub, weiße Kugelblüten mit roten Antheren, VII-VIII, Z5-8	5	5	↗	512,00	64,00	8,00	4,00
AA 003	inermis , 10 cm, große, ungestachelte Blütenköpfe, grünes Laub, VII-VIII, Z5-8	8	5	↗	400,00	50,00	6,40	3,20
AA 019	inermis 'Purpurea' [Purple Haze] , 10 cm, purpurfarbene Belaubung, kompakter Wuchs, ausgezeichneter Blattschmuck, VII-VIII, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	8	5	↗ ↘	512,00	64,00	8,00	4,00
AA 005	microphylla , 5 cm, kupferfarbene Belaubung, VII-VIII, Z5-8 (s. a. GOLD NUGGET SEED®)	5	5	↗ ↘	192,00	24,00	3,00	2,00
AA 021	myriophylla , 10 cm, purpur, farnartiges, stark gefiedertes Laub, VII-VIII, Z6-8	10	5	↗	576,00	72,00	8,00	6,00
AA 007	novae-zelandiae (anserifolia) , 5 cm, frischgrün, VII-VIII, Z5-8	5	5	↗	224,00	28,00	3,20	2,20
ACANTHOPHYLLUM - siehe GYPSOPHILA cerastioides								
ACANTHUS (Acanthaceae)								
AA 012	hungaricus (balcanicus, longifolius) [Architect] , 75 cm, weiß/rosa, VI-VIII, Z6-8	320	1/8	✕	-	20,00	2,40	9,80
AA 014	mollis , 90 cm, weiß/rosa, VI-VIII, Z6-8	400	15	✕	120,00	16,00	2,00	9,80
AA 015	spinosis , Dorniger Acanthus, 50 cm, weiß-rosa, dichte Blütenstände, dekorativ gefiederte Blätter, VII-VIII, Z6-11	600	16	☐	-	36,00	4,60	18,00
ACHILLEA (Asteraceae, Compositae)								
AA 022	clypeolata , 50 cm, goldgelb, silbergraues Laub, VI-VIII, Z4-8	1	15	△ ✕	544,00	68,00	8,60	4,30
AA 024	filipendulina 'Parkers Varietät' [Cloth of Gold] , 120 cm, gelb, VII-IX, Z3-8	1	15	✕	165,00	22,00	2,80	2,00
AA 027	millefolium, Wildform + 'Proa' - s. Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
AA 029	millefolium 'Cassis' , 60 cm, kirschrote Dolden, reichblühend, VI-X, Z2-9	0,5	15	☐ ✕	-	-	24,00	4,20
AA 029	millefolium 'Colorado' , 60 cm, reichhaltige Mischung von rot über rosa bis aprikosenfarbenen und von gelb über hellgelb bis zu beigen Farbtönen sowie reinweiß, V-X, Z2-9	1	15	☐ △ ✕	544,00	68,00	8,60	2,80
AA 026	millefolium 'Kirschkönigin' [Cerise Queen] , 60 cm, rosarote Farben, variabel, VI-X, Z2-9	1	15	☐ ✕	240,00	32,00	4,20	2,00
AA 031	millefolium 'Summer Pastels' , 60 cm, F ₂ -Hybriden, Mischung von Pastellfarben, blüht schon 4 Monate nach Aussaat, V-X, Z2-9	1	15	☐ △ ✕	1590,00	188,00	22,00	4,00
AA 038	nana , 5 cm, weiß, aromatisch, V-VI, Z4-7	1	9	△	-	98,00	14,00	4,00
nobilis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
AA 044	ptarmica , 60 cm, weiße Dolden, einfache Blüten, VII-IX, Z2-9	1	15	☐ ✕	128,00	16,00	2,00	2,00
AA 049	ptarmica fl. pl. 'Noblessa' [Ballerina, Double Diamond] , 50 cm, reinweiß, gefüllte Blüten, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr, V-IX, Z3-9	1	15	☐ ✕	960,00	128,00	16,00	3,20
AA 048	ptarmica 'Perle-Gruppe' , 60 cm, weiß, halbgefüllte Blüten, variabel, VII-IX, Z2-9	1	15	☐ ✕	240,00	32,00	4,20	2,00
AA 056	sibirica ssp. camtschatica 'Love Parade' , 60 cm, zartrosa Dolden in großen Einzelblüten, attraktives, lanzettliches Laub, blüht im ersten Jahr, VI-IX, Z4-8	1	15	✕	352,00	44,00	5,60	2,80
AA 060	tomentosa 'Aurea' [Maynard's Gold] , 20 cm, gelb, VI-VII, Z3-8	0,5	15	△ ☐	620,00	78,00	9,80	4,00
AA 058	tomentosa 'Golden Fleece' [Goldie] , 15 cm, goldgelbe Dolden, silbergraues, dichtes Laub, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr, VI-VII, Z3-8, ca. 5500 Samen = 1g	0,25	15	△ ☐	-	480,00	54,00	5,40
ACHLYS (Berberidaceae)								
AA 061	triphylla , Vanilleblatt, 25 cm, weiße Ähren, dreiteilige Fächerblätter, für Schatten, VI, Z3-7	25	1	↗	600,00	76,00	9,40	9,40
ACIS (Amaryllidaceae)								
NEU! AA 075	nicaeensis , Feenglöckchen, 10 cm, weiße Glöckchen, graziles Laub, III-IV, Z7-10	20	1	△	-	-	16,00	3,80
ACIPHYLLA (Apiaceae, Umbelliferae)								
AA 066	aurea , Sperrgras, 100 cm, goldgrüne Blattrosetten bis 50 cm im ø, weiß-goldene Blütendolden, VI-VIII, Z5-9	10	5	△ Ca	360,00	45,00	5,60	2,80
AA 064	congesta , 30 cm, kompakte, immergrüne Polster, cremeweiße attraktive Dolden, VII-VIII, Z7-10	5	5	△ Ca	768,00	96,00	12,00	6,00
AA 065	dieffenbachii , 100 cm, grüne Blattrosetten, hellgelbe Dolden, goldene Samenstände, VI-VIII, Z8-10	30	5	Ca	736,00	92,00	11,60	9,80
AA 071	glaucescens , 100 cm, grünlich weiße Dolden, blau-grünes gefiedertes Laub, VII-VIII, Z7-10	10	5	△ Ca	360,00	45,00	5,60	2,80
AA 067	monroi , 20 cm, goldgelbe Dolden, palmenartiges Laub, VI-VIII, Z7-10	5	5	△ Ca	960,00	120,00	15,00	7,50
AA 073	pinnatifida , 20 cm, grünlich weiße Dolden, tief geteiltes Laub, olive-grün mit gelber Mittelrippe, lockere Matten bildend, wüchsig, VI-VIII, Z7-10	5	5	△ Ca	768,00	96,00	12,00	6,00
AA 072	simplex , 15 cm, kompakte Kissen bildend, cremeweiße Dolden, VI-VIII, Z7-10	3	5	△ Ca	-	120,00	15,00	7,50
AA 069	spedenii , 20 cm, blaugrüne, attraktive Blattrosetten, weiße Dolden, VI-VIII, Z7-10	5	5	△ Ca	1152,00	144,00	18,00	9,00



ACAENA microphylla



ACHILLEA millefolium 'Cassis'



ACHILLEA ptarmica 'Noblessa'



ACHILLEA sibirica 'Love Parade'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ACMELLA oleracea - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ACONITUM (Ranunculaceae)							
AA 070	10	2		220,00	26,00	3,20	2,40
AA 074	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	300,00	36,00	4,20	3,20
AA 078	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	300,00	36,00	4,20	3,20
AA 083	5	1	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	–	–	24,00	8,00
AA 082	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	300,00	36,00	4,20	3,20
AA 086	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	300,00	36,00	4,20	3,20
AA 090	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	–	36,00	4,20	3,20
AA 094	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	–	–	6,00	4,60
AA 102	10	2	✂ ✖ ✖ ✖ ✖	256,00	32,00	4,00	3,00
ACORUS (Acoraceae, Araceae)							
AA 103	20	2/3/18	Ⓢ Ⓡ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ	240,00	30,00	3,80	3,80



ACHILLEA tomentosa 'Golden Fleece'TM



ACIS nicaeensis



ACHLYS triphylla



ACIPHYLLA aurea



ACIPHYLLA spedenii



ACONITUM carmichaelii Arendsii-Gruppe



ACONITUM hemsleyanum 'Red Wine'



ACONITUM lycoctonum



ACORUS calamus



ACTAEA pachypoda f. rubrocarpa



ACTAEA pachypoda 'Silver Leaf'



ACTAEA rubra



ACTAEA spicata



ADLUMIA fungosa



ADONIS vernalis



ADONIS aestivalis



AETHIONEMA grandiflorum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ACTAEA - siehe auch CIMICIFUGA (Ranunculaceae)							
alba - siehe pachypoda							
AA 104				-	-	4,60	3,20
AA 105	☒		☼ ☼	-	52,00	6,40	3,20
AA 107	☒		☼ ☼	-	-	12,00	6,00
AA 106	☒		☼ ☼ ☼	240,00	30,00	3,80	3,20
AA 108	☒		☼ ☼	-	38,00	4,60	3,20
ACTINELLA - siehe HYMENOXYIS							
ADENOPHORA (Campanulaceae)							
AA 109		15	✂	-	64,00	8,00	4,00
AA 112		15		-	96,00	12,00	6,00
ADENOSTYLES (CACALIA) (Asteraceae, Compositae)							
AA 116		9	△	-	-	18,00	4,20
ADLUMIA (Papaveraceae, Fumariaceae)							
AA 120	☒	19	☼ ☼	-	72,00	9,00	4,50
ADONIS (Ranunculaceae)							
NEU! AA 123	☒	1	☼ ☼ ☼	72,00	9,60	2,20	2,00
AA 124	☒	1/3	△ ☼ ☼	220,00	28,00	3,60	3,60
AETHIONEMA (Brassicaceae, Cruciferae)							
AA 134		9	☼ △	1280,00	160,00	20,00	5,00
AA 130		15	☼ △	1200,00	150,00	19,00	5,00
AA 132	☒	9	☼ △ ☼	1024,00	128,00	16,00	4,00
AA 135		9	☼ △	1200,00	150,00	19,00	5,00
AA 136		9	☼ △ ☼	-	160,00	20,00	5,00
AGAPANTHUS (Alliaceae, Liliaceae)							
AA 137		20	☼ ☼ ☼	480,00	60,00	8,40	6,20
AA 139		20	☼ ☼ ☼	480,00	60,00	8,40	6,20
AA 140		20	☼ ☼ ☼	768,00	96,00	12,00	9,00
praecox ssp. orientalis - siehe umbellatus							
AA 142		20	☼ ☼ ☼	360,00	45,00	6,00	4,50
AA 148		20	☼ ☼ ☼	360,00	45,00	6,00	4,50

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
AGASTACHE (Lamiaceae, Labiatae)							
AA 144		15	☼ × ☼	–	162,00	18,00	6,00
aurantiaca [Apricot Sprite, Navajo Sunset], 45 cm, leuchtend hellorange, silbriges, aromatisches Laub, VI-IX, Z5-9							
AA 129		15	☼ × ☼	1460,00	162,00	18,00	4,80
Aurantiaca-Hybr. ' Fragrant Carpet ' [Fragrant Delight], 45 cm, orange, gelb, rot, rosa, Blütenfarben gemischt, aromatisches Laub, VI-IX, Z5-9							
AA 138		15	☼ × ☼	–	–	36,00	6,00
Aurantiaca-Hybr. ' Tango ', ☼, 35 cm, leuchtend feuerorangefarbene Blütenähren, reichblühend, attraktives, aromatisch duftendes, graugrünes Laub, kompakter reichverzweigter Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr der Aussaat, VI-X, Z5-10							
AA 152		15	☼ × ☼	–	–	36,00	6,00
Cana-Hybr. ' Bolero ' (cana x barberi), ☼, 40 cm, leuchtend rosapurpurne Röhrenblüten mit purpurfarbenen Kelchblättern, reichblühend, bronzefarbenes aromatisches Laub, kompakter, reich verzweigter Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr der Aussaat, VI-X, Z5-10							
AA 145		15	☼ × ☼	–	–	78,00	6,00
foeniculum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut mexicana ' Sangria ', ☼, 120 cm, leuchtend rot-violett, lange Blütenähren, nach Zitronen duftendes, elliptisches Laub, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, VII-X, Z7-10							
AA 150		9	☼	288,00	36,00	4,60	2,30
nepetoides, 160 cm, grünlich gelb, aromatisches Laub, VI-IX, Z7-9							
AA 141		15	☼ × ☼	448,00	64,00	8,00	4,00
Pallida-Hybr. (pallida x rugosa) ' Globetrotter ', ☼, 100 cm, lilarosa, dichte Blütenähren, anhaltend rötliche Hüllblätter, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, VI-IX, Z6-9							
AA 153		15	☼ × ☼	–	–	36,00	7,20
rupestris [Apache Sunset, Sunset Hyssop], ☼, 60 cm, rosaorange, reichblühend, aromatisches, graugrünes Laub, für trockene Lagen, VI-IX, Z6-10 (siehe auch Bio-Saatgut)							
AGERATINA altissima, aromatica - siehe EUPATORIUM							
AGRIMONIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
AGROSTEMMA coronaria - siehe LYCHNIS coronaria							
AGROSTEMMA githago - siehe Bio-Saatgut							
AIZOPSIS - siehe SEDUM							
AJUGA (Lamiaceae, Labiatae)							
AA 161		9	☼ × ☼	256,00	32,00	4,00	2,00
genevensis, Genfer Günsel, 15 cm, blau, IV-V, Z4-7 (siehe auch Bio-Saatgut)							
AA 158		9	☼ × ☼	384,00	48,00	6,00	3,00
reptans, Kriechender Günsel, 15 cm, blau, V-VI, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
ALBUCA (Asparagaceae)							
AA 186		9	☼	–	–	–	7,50
humilis, 15 cm, weiße Sternblüten mit grünem Streifen, grasartiges Laub, seltenes Zwiebelgewächs, VI-VII, Z7-9							



AGASTACHE Aurantiaca-Hybr. 'Fragrant Carpet'



AGASTACHE Aurantiaca-Hybr. 'Tango'



AGASTACHE Cana-Hybr. 'Bolero'



AGASTACHE rupestris



ALBUCA humilis

Stauden



ALCEA ficifolia-Hybr. 'Las Vegas'



ALCEA rosea-Hybr. 'Blacknight'



ALCEA rosea-Hybr. 'Mars Magic'



ALCEA rosea-Hybr. 'Polarstar'



ALCEA rosea-Hybr. 'Purple Rain'



ALCEA rosea-Hybr. 'Radiant Rose'



ALCEA rosea-Hybr. 'Sunshine'



ALCHEMILLA epipsila



ALCHEMILLA erythropoda



ALCHEMILLA sericata 'Gold Strike'



ALKANNA orientalis



ALLIUM cernuum f. albiflorum



ALLIUM cernuum 'Hidcote'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ALCEA - siehe auch ALTHAEA (Malvaceae)							
AA 280							
AT 280							
AT 285							
AA 284							
AA 286							
AT 286							
AT 801							
AT 806							
AT 808							
AT 807							
AT 804							
AT 802							
AT 290							
AT 300							
AT 295							
AT 292							
AT 293							
AT 304							
AT 308							
AA 310							
AA 313							
ALCHEMILLA (Rosaceae) alle Arten reine Saat							
AA 160							
AA 163							
AA 164							
AA 167							
AA 168							
AA 170							
AA 174							
AA 178							
ALISMA (Alismataceae)							
AA 182							
ALKANNA (Boraginaceae)							
AA 184							
ALKEKengi - siehe PHYSALIS							
ALLIUM (Alliaceae, Liliaceae)							
AA 188							
AA 190							
AA 192							
AA 242							
AA 243							
AA 198							
NEU! AA 200							
AA 199							
AA 202							
AA 210							
AA 217							
AA 216							
AA 218							
AA 232							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



ALLIUM hookeri var. muliense



ALLIUM sphaerocephalum



ALLIUM unifolium



ALOINOPSIS spathulata

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ALLIUM Fortsetzung							
AA 248	20	1	✕	112,00	14,00	2,00	2,00
AA 250	5	16	△	320,00	38,00	4,80	2,00
AA 254	5	1	✕	–	64,00	7,80	3,20
AA 259	5	16	⊗	320,00	40,00	5,00	2,50
AA 261	15	8	△	160,00	20,00	2,80	2,80
AA 263	10	1	△	–	54,00	6,00	3,00
ALOE parviflora - siehe HESPERALOE							
ALOINOPSIS (Aizoaceae)							
AA 271	0,5	15	△	–	–	–	7,20
ALONSOA (Scrophulariaceae)							
AA 265	0,5	15	⊗	–	36,00	5,20	2,80
AA 267	0,5	15	⊗	–	36,00	5,20	2,80
ALSTROEMERIA (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)							
AA 274	50	8	✕	–	36,00	4,50	4,50
AA 277	40	8	✕	368,00	46,00	5,80	5,80
ALTHAEA cannabina, officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ALYSSOIDES (Brassicaceae, Cruciferae)							
AA 316	10	15	△	–	24,00	3,00	2,30
ALYSSUM (Brassicaceae, Cruciferae)							
AA 320	5	15	△	160,00	20,00	2,50	2,00
AA 324	5	9	△	432,00	54,00	6,00	3,00
AA 328	3	15	⊗	224,00	28,00	3,80	2,00
AA 329	3	15	⊗	740,00	82,00	9,20	3,80
AA 331	3	15	⊗	576,00	64,00	7,20	3,60
AA 334	5	9	△	168,00	21,00	2,60	2,00
AA 348	5	15	△	320,00	40,00	5,00	2,50
AA 332	1	15	△	–	42,00	6,00	3,00
AA 356	3	15	⊗	256,00	32,00	4,20	2,10
AMMI - siehe Bio-Saatgut							
AMORPHA (Papilionaceae, Leguminosae)							
AA 360	25	15	△	198,00	22,00	2,50	2,50

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
AMSONIA (Apocynaceae)							
AA 365							
AA 366							
ANACYCLUS (Asteraceae, Compositae)							
pyrethrum - siehe Bio-Saatgut							
AA 368							
AA 369							
ANAPHALIS (Asteraceae, Compositae)							
AA 371							
AA 372							
AA 374							
ANCHUSA (Boraginaceae)							
AA 376							
AA 377							
ANDROSACE (Primulaceae)							
AA 382							
AA 380							
AA 384							
AA 392							
AA 394							
AA 406							
AA 412							
ANEMONE (Ranunculaceae)							
alpina - siehe PULSATILLA							
alpina sulphurea - siehe PULSATILLA							
AA 428							
AA 432							
AA 438							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



ALSTROEMERIA hybrida 'Dandy Candy'



ALYSSOIDES utriculata



ALYSSUM serpyllifolium



ANAPHALIS alpicola



ANACYCLUS pyrethrum var. depressus 'Silberkissen'



ANCHUSA azurea 'Feltham Pride Strain'



ANDROSACE alba



ANDROSACE carnea ssp. brigantiaca



ANEMONE baldensis



ANEMONE hupehensis



ANEMONE multifida 'Major'



ANEMONE multifida 'Rubra'



ANEMONE narcissiflora

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ANEMONE Fortsetzung							
AA 444	1	9	×	1580,00	198,00	25,00	5,00
hupehensis (japonica) [Rose Beauty], 70 cm, weiß und rosa, VIII-X, Z5-7 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®), reine Saat							
AA 452	15	9	△	360,00	46,00	5,80	5,80
leveillei, 50 cm, weiße Dolden, außen oft bläulich, IV-V, Z5-8 montana - siehe PULSATILLA							
AA 472	3	9	△	480,00	64,00	8,00	5,00
multifida var. magellanica (palmata hort.), 25 cm, gelb, großblumig, IV-VI, Z5-9,.. reine Saat							
AA 460	3	9	△	480,00	64,00	8,00	5,00
multifida 'Major' [Annabella Weiß], 25 cm, weiß, aufrechte Blüten, VI-VII, Z2-9, (siehe auch GOLD NUGGET SEED®), reine Saat							
AA 448	3	9	△	480,00	64,00	8,00	5,00
multifida 'Rubra' [Annabella Tiefrosa], 30 cm, karminrot, V-VI, Z2-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®), reine Saat							
AA 464	15	9	△	352,00	44,00	5,60	5,60
narcissiflora, 35 cm, weiße Blütendolde, V-VI, Z2-7 AA 470							
nemorosa, (AGM), 15 cm, Blüte weiß, außen rötlich, III-V, Z4-8 pulsatilla - siehe PULSATILLA							
AA 480	6	2/3	×	160,00	20,00	2,50	2,50
ranunculoides, (AGM), 15 cm, gelb, IV-V, Z3-9 AA 486							
AA 486	15	9	△	360,00	46,00	5,80	5,80
rivularis [Glacier], 50 cm, weiße Dolden, V-VI, Z5-8 AA 490							
AA 490	1	15	×	-	-	38,00	4,80
sylvestris [Madonna], Große Waldanemone, 30 cm, weiß, großblumig, IV-VI, Z3-9,.. reine Saat							
tomentosa - siehe hupehensis							
vernalis - siehe PULSATILLA							
AA 502	4	16	×	320,00	40,00	5,00	2,50
virginiana, 90 cm, weiß, VI-VIII, Z3-7, reine Saat							
ANEMOPSIS - siehe Bio-Saatgut							
ANETHUM graveolens - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ANGELICA (Apiaceae, Umbelliferae)							
archangelica - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
dahurica - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
AA 505	5	8	×	1460,00	162,00	18,00	5,20
gigas, 140 cm, tiefrot, dekoratives Laub, VI-VIII, Z4-7 AA 501							
AA 501	20	9	☀	256,00	32,00	4,00	4,00
pachycarpa, 100 cm, attraktives, glänzend-ledriges Laub, weiße Dolden, VII-IX, Z4-10. scotica - siehe LIGUSTICUM scoticum							
AA 518	5	1	×	-	128,00	16,00	5,40
sylvestris 'Ebony', (AGM), Purpur Engelwurz, 80 cm, dunkelrosa Dolden, intensiv dunkelpurpurnes Laub, VI-IX, Z4-9 AA 516							
AA 516	5	1	Sol ☀	-	72,00	9,20	4,60
sylvestris 'Vicar's Mead' (taiwaniana) [Purpurea], Purpur Engelwurz, 150 cm, rosa Dolden, purpurne Stengel, dunkles Laub, variabel, VI-IX, Z4-9 ANISOTOME (Apiaceae, Umbelliferae)							
AA 497	7	1	△	-	128,00	16,00	8,00
latifolia, 60 cm, rosa-rote, dichte Blütendolden, großes, lederiges, gefiedertes Laub, glänzend dunkelgrün, eine Rarität, VI-VII, Z7-9. AA 499							
AA 499	5	1	×	-	72,00	9,00	4,50
lyallii, 45 cm, weiße Dolden, fein geteiltes, dunkelgrünes Laub, VI-VIII, Z7-9.							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ANTENNARIA (Asteraceae, Compositae)							
AA 512							
AA 517							
ANTHEMIS (Asteraceae, Compositae)							
AA 515							
AA 520							
ANTHERICUM (Anthericaceae, Liliaceae)							
AA 530							
AA 538							
ANTHRISCUS (Apiaceae, Umbelliferae)							
AA 540							
NEU! AA 543							
AA 541							
ANTHYLLIS (Papilionaceae, Leguminosae)							
AA 542							
AA 546							
AA 544							
ANTICLEA - siehe ZIGADENUS							
ANTIRRHINUM (Scrophulariaceae)							
AA 552							
AA 551							
AA 550							



ANEMONE rivularis



ANGELICA gigas



ANGELICA pachycarpa



ANGELICA sylvestris 'Ebony'



ANISOTOME latifolia



ANTENNARIA dioica 'Rubra'



ANTENNARIA plantaginifolia



ANTHRISCUS sylvestris 'Golden Fleece'



ANTHRISCUS sylvestris 'Ravenswing'



ANTHYLLIS vulneraria var. coccinea



AQUILEGIA 'Rose Barlow'



AQUILEGIA 'White Barlow'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:						
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion			
AQUILEGIA F. -Hybr. (Ranunculaceae)											
Caerulea-Hybr. Earlybird-Serie , 30-40 cm, früheste Akelei für Topfkultur, sehr großblumig, auch für Steingärten, IV-VI, Z4-7, ca. 750 Samen = 1 g											
AA 564	'Earlybird Blue-White', blau/weiß	}	2	16	△ ⊕ ⊗	-	-	98,00	12,60		
AA 566	'Earlybird Purple-Blue', purpur/blau										
AA 571	'Earlybird Purple-White', purpur/weiß										
AA 573	'Earlybird Purple-Yellow', purpur/gelb										
AA 575	'Earlybird Red-White', rot/weiß										
AA 577	'Earlybird Red-Yellow', rot/gelb										
AA 579	'Earlybird White', reinweiß										
AA 581	'Earlybird Yellow', hellgelb										
AA 582	'Earlybird Mix', reichhaltige Mischung										
caerulea State-Serie [Swan-Serie] , 50-80 cm, besonders zur Freilandkultur und für Gartenschnittblumen geeignet. Einheitlicher und reich verzweigter Wuchs, extrem großblumig, V-VIII, Z3-7, ca. 750 Samen = 1 g											
AA 710	'Alaska' [Swan White], ^(AGM) , weiß	}	2	16	× △ ⊕	-	928,00	98,00	12,60		
AA 708	'Colorado' [Remembrance®, Swan Violet-White], ^(AGM) ^(PS) , violett-weiß										
AA 712	'Florida' [Swan Yellow], ^(AGM) , gelb										
AA 706	'Georgia' [Swan Red-White], rot-weiß										
AA 702	'Louisiana' [Swan Burgundy-White], ^(AGM) , burgunderfarben-weiß										
AA 707	'Montana' [Swan Pink/Rose-White], rosa-weiß										
AA 703	'Oregon' [Swan Pink-Yellow], rosa-gelb										
AA 704	'Vermont' [Swan Lavender], lavendelfarben										
AA 700	'Virginia' [Swan Blue-White], blau-weiß										
AA 715	'State-Serie Mischung' [Swan Series Mix], reichhaltige Mischung										
flabellata Cameo-Serie , nur 10 cm groß, eine der kleinsten, kompaktwachsenden Miniaturakeleien, ideal für Topfkultur oder Steingärten, V-VI, Z3-7, ca. 1000 Samen = 1 g											
AA 660	'Cameo Blau-Weiß'	}	2	16	△ ⊕	-	-	58,00	9,80		
AA 662	'Cameo Hellrot-Weiß'										
AA 664	'Cameo Rosa-Weiß'										
AA 666	'Cameo Weiß'										
AA 668	'Cameo Zartrosa'										
AA 670	'Cameo Mischung'										
flabellata Spring Magic-Serie , 35 cm, frühblühende und mittelhohe Akelei, 5 - 6 cm große Blüten, reichblühend und wüchsig, graziles, silbrig-glänzendes Laub, V-VI, Z3-7, ca. 650 Samen = 1 g											
AA 682	'Spring Magic Blau-Weiß'	}	2	16	△ ⊕	-	420,00	49,00	9,80		
AA 687	'Spring Magic Gelb'										
AA 685	'Spring Magic Hellrot-Gelb'										
AA 686	'Spring Magic Rosa-Weiß' ^(FS)										
AA 688	'Spring Magic Weiß'										
AA 690	'Spring Magic Mischung'										
vulgaris var. stellata plena Barlow-Serie , 80 cm, vollgefüllte Blüten, ohne Sporn, aufrecht, auch für Schnitt geeignet, V-VII, Z3-8, ca. 650 Samen = 1 g											
AA 785	'Black Barlow', schwarzviolett	}	3	16	×	-	58,00	6,80	3,40		
AA 786	'Blue Barlow', blauviolett										
AA 796	'Bordeaux Barlow', dunkelweinrot										
AA 787	'Christa Barlow', dunkelblau mit weißen Spitzen										
AA 788	'Nora Barlow', rosa mit grün-weißen Spitzen										
AA 789	'Rose Barlow', rosarot										
AA 799	'White Barlow', weiß mit grünen Spitzen										
AA 779	'Barlow Choice Mix', Farbmischung										

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:				
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
AQUILEGIA Fortsetzung								
vulgaris Clementine-Serie , 45 cm, gefüllte, aufrecht stehende Blüten, ohne Sporn, kompakter Wuchs, auch als Topfpflanze geeignet, V-VIII, Z3-8, ca. 750 Samen = 1 g								
AA 721			△ ⊕	-	-	198,00	12,60	
AA 723								
AA 726								
AA 727								
AA 729								
AA 730								
vulgaris Winky-Serie , 45 cm, aufrecht stehende Blüten, reichblühend, standfeste Stiele, kompakter Wuchs, auch als Topfpflanze geeignet, V-VII, Z3-8, ca. 650 Samen = 1 g								
AA 672			△ ⊕	-	432,00	48,00	9,40	
AA 674								
AA 676								
AA 678								
AA 679								
AA 680			△ ⊕	-	932,00	98,00	12,60	
AA 673								
akitensis - siehe flabellata								
AA 594			5	16	192,00	28,00	4,00	2,00
AA 598			5	1	352,00	44,00	6,20	3,10
AA 599	☑		2	8	460,00	58,00	7,20	3,60
AA 601			5	8	-	-	12,00	6,00
AA 600			5	16	-	72,00	9,00	3,50
Caerulea-Hybr. Einzelfarben , 60 cm, großblumig, langgespornt, V-VII, Z3-8								
AA 604			×	320,00	40,00	5,00	2,50	
AA 608								
AA 610								
AA 614								
AA 618								
AA 622								
AA 620			5	16	768,00	96,00	12,00	6,00
Caerulea-Hybr. Mischungen								
AA 644			×	180,00	22,00	2,80	2,00	
AA 632								
AA 636								
AA 648			5	15	320,00	40,00	5,00	2,50
AA 649	☑		3	15	-	256,00	32,00	5,40
AA 650	☑		3	15	980,00	124,00	16,00	4,80
AA 647			2	15	-	-	32,00	5,40
AA 755	☑		3	15	-	72,00	9,00	3,60
AA 752			5	15	320,00	40,00	5,00	2,50
flabellata var. pumila f. alba [White Angel] , (AGM), 20 cm, wachsweiß, IV-VI, Z3-8								
AA 760			5	8	896,00	112,00	15,00	5,00
AA 592			3	8	896,00	112,00	15,00	5,00
AA 590			5	8	896,00	112,00	15,00	5,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



AQUILEGIA buergeriana



AQUILEGIA canadensis 'Corbett'



AQUILEGIA canadensis 'Little Lanterns'



AQUILEGIA flabellata var. pum. 'Selection'

Stauden



AQUILEGIA flavescens



AQUILEGIA pyrenaica



AQUILEGIA rockii



AQUILEGIA vulgaris 'Ruby Port'



AQUILEGIA vulgaris 'Leprechaun Gold'



ARABIS blepharophylla 'Rote Sensation'



ARABIS 'Little Treasure Deep Rose'™



ARABIS 'Little Treasure White'™



ARABIS caucasica 'Pixie Cream'



ARALIA cordata f. aurea



ARCTANTHEMUM arcticum



ARENARIA ledebouriana



ARENARIA montana



ARGEMONE polyanthemos

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
AQUILEGIA Fortsetzung							
AA 764	5	8		580,00	72,00	9,00	3,50
AA 766	2	16		–	124,00	16,00	3,20
AA 768	5	8		–	112,00	15,00	5,00
AA 773	3	8		460,00	58,00	7,20	3,60
AA 774	5	9		–	112,00	15,00	5,00
AA 771	3	16		460,00	58,00	7,20	3,60
AA 762	3	9		–	–	32,00	5,40
AA 778	3	9		512,00	64,00	8,00	4,00
AA 642	5	16		320,00	40,00	5,00	2,50
AA 740	3	15		–	–	–	7,20
AA 776	5	16		112,00	14,00	2,00	2,00
AA 777	5	16		242,00	30,00	3,80	2,00
AA 782	5	16		242,00	30,00	3,80	2,00
AA 783	5	16		320,00	40,00	5,00	2,50
AA 798	5	16		–	72,00	9,20	3,60
AA 790	5	16		–	72,00	9,20	3,60
AA 792	5	16		168,00	21,00	2,80	2,00
AA 795	5	8		384,00	48,00	6,00	3,00
AA 797	5	8		384,00	48,00	6,00	3,00
AA 794	5	8		320,00	40,00	5,00	2,50
ARABIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
AA 800	1	15		696,00	78,00	9,00	3,50
AA 802	1	15		1386,00	154,00	18,00	7,00
AA 804	1	15		128,00	16,00	2,00	2,00
AA 808	1	15		3520,00	392,00	44,00	7,40
AA 805	1	15		–	442,00	52,00	5,80
AA 807	1	15		–	442,00	52,00	5,80
AA 810	0,5	15		1536,00	192,00	24,00	6,00
AA 812	1	15		2142,00	252,00	28,00	5,00
AA 816	1	15		240,00	32,00	4,00	2,00
AA 832	0,5	9		–	–	24,00	4,80
ARALIA (Araliaceae)							
AA 843	3	8		–	–	16,00	4,20
AA 830	5	8		–	42,00	5,20	2,80
ARCTANTHEMUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 382	2	15		720,00	90,00	12,00	6,00
ARCTIUM lappa - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ARCTOSTAPHYLOS (Eriaceae)							
AA 848	30	6		–	48,00	6,80	5,20
ARENARIA (Caryophyllaceae)							
AA 850	1	9		–	224,00	32,00	6,00
AA 852	4	1		384,00	48,00	6,40	3,20
AA 855	0,25	15		128,00	16,00	2,00	2,00
ARGEMONE (Papaveraceae, <i>Fumariaceae</i>)							
AA 860	10	1		160,00	22,00	3,40	2,00
ARISAEMA (Araceae)							
AA 862	50	16		–	60,00	7,50	9,60
AA 826	30	16		–	42,00	5,00	5,00
AA 866	15	16		–	–	9,80	5,20
AA 870	60	16		240,00	30,00	3,80	8,00
AA 872	80	16		–	24,00	3,20	8,00

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ARISTEA (Iridaceae)							
NEU! AA 878 ecklonii , Blaue Kornlilie, 50 cm, leuchtendblau, IV-X, Z8-12	5	1	×	596,00	76,00	9,60	3,20
ARISTOLOCHIA clematitis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ARMERIA (Plumbaginaceae)							
AA 892 Maritima-Hybr. 'Ornament' ®, 30 cm, weiß bis dunkelrosa, große Blüten, wintergrüne Laubpolster, V-VII, Z4-9,	3	16	×	–	162,00	18,00	4,00
AA 899 maritima 'Alba' [Ministick White] , 20 cm, reinweiß, V-VII, Z3-7,	2	16	△ ⊕ ☼	960,00	120,00	16,00	3,80
AA 886 maritima 'Morning Star Tiefrosa' , 20 cm, leuchtend tiefrosa, dicht und reichblühend, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr ohne Vernalisation, IV-IX, Z3-7,	1,5	16	△ ⊕ ☼	–	288,00	32,00	4,80
AA 887 maritima 'Morning Star Weiß' , 20 cm, leuchtend weiß, dicht und reichblühend, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr ohne Vernalisation, IV-IX, Z3-7,	1,5	16	△ ⊕ ☼	–	288,00	32,00	4,80
AA 901 maritima 'Splendens' (laucheana) [Sea Pink, Ministick Rose] , 20 cm, rosarot, V-VII, Z3-7,	2	16	△ ⊕ ☼	960,00	120,00	16,00	3,80
AA 896 pseudarmeria (latifolia, formosa) , 30 cm, großblumige Spielarten, VI-VIII, Z4-9,	2	16	×	256,00	32,00	4,00	2,00
AA 896 pseudarmeria Ballerina-Serie , (F5), 25 cm, große Kugelblüten, reichblühend, kompakter Wuchs, blüht im ersten Jahr, V-IX, Z4-9							
AA 900 'Ballerina Lilac' } AA 903 'Ballerina Red' } AA 905 'Ballerina White' }	1,5	16	△ ⊕ ☼	–	–	64,00	7,80
ARNEBIA (Boraginaceae)							
AA 910 pulchra (echioides) , Prophetenblume, 25 cm, goldgelb mit schwarzen Flecken, rauhes, lanzettliches Laub, IV-V, Z5-9,	30	1	△	790,00	98,00	14,00	14,00
ARNICA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ARTEMISIA (Asteraceae, Compositae)							
absinthium - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
annua - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
dracunculus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
AA 926 lactiflora , (ASM), Weiße Raute, 180 cm, weiße Rispen, dunkelgrünes Laub, IX-X, Z3-8	0,5	15	☼ ✂ Sol	–	–	24,00	4,80
AA 928 laxa (umbelliformis, mutellina) , 10 cm, kräftig duftend, rasenartig, Blütentraube gelb, VII-IX, Z3-6	0,5	15	☼ ✂ ⊕	–	–	42,00	6,80
AA 930 ludoviciana , Prärie Silberraute, 60 cm, gelbliche Blüten, graues, aromatisches Laub, variabel, VII-VIII, Z4-9	0,5	15	☼ ✂	768,00	96,00	12,00	3,20
scoparia - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
AA 937 stelleriana 'Mori's Strain' [Boughton Silver] , 20 cm, gelbliche Blüten, weißfilzige, fiederlappige Blätter, flacher kriechender Wuchs, sehr attraktive Blattschmuckstaude, VI-VII, Z3-7,	2	15	☼ ✂ ⊕	–	192,00	24,00	7,20
vulgaris - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							



ARISTEA ecklonii



ARMERIA 'Morning Star Tiefrosa'



ARMERIA maritima 'Morning Star Weiß'



ARNEBIA pulchra



ARTEMISIA stelleriana 'Mori's Strain'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ARTHROPODIUM (Anthericaceae)							
AA 912 cirratum , Steinlilie, 60 cm, weiße Rispen, breit-lanzettliches, dunkelgrünes Laub, V-VII, Z7-9 . . .	5	16	☀	240,00	30,00	3,80	3,80
ARUM (Araceae)							
AA 933 alpinum (cylindraceum) , 20 cm, grüne Spatha, orangeroter Fruchtstand, IV-V, Z6-8	100	6	△ × ♂	98,00	14,00	2,00	7,00
AA 936 italicum ssp. italicum , 30 cm, orangeroter Aronstab, Blätter silberweiß geadert, IV-V, Z4-9 . . .	100	6	× × ♂	78,00	9,60	2,00	4,00
AA 940 maculatum , 30 cm, korallenroter Aronstab, Blätter grün, teils gefleckt, IV-V, Z4-9.	100	6	× × ♂	78,00	9,60	2,00	4,00
ARUNCUS (Rosaceae)							
AA 944 aethusifolius [Noble Spirit] , , 30 cm, weiß mit z. T. roten Blütenstengeln, feingefiedertes Laub, liebt Sonne, gut für Schnitt, V-VII, Z3-9 (<i>s. auch GOLD NUGGET SEED®</i>) .	0,5	1	△ ×	768,00	96,00	12,00	3,00
AA 952 dioicus (sylvestris) , , 160 cm, weiß, von selektierten Pflanzen, V-VI, Z3-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	1	9	× × ♂	144,00	20,00	3,00	2,00
AA 954 dioicus Kneiffii-Hybr. 'Whirlwind' , , 140 cm, leuchtend cremeweiße Blütenrispen, fein geschlitztes, gefiedertes Laub, nur wenig breiter als 'Kneiffii', kugelige bis 50 cm hohe Blatthorste, grazil, standfest, langsam wachsende, jedoch sehr langlebige Blattschmuckstaude, V-VII, Z3-9.	0,5	16	☀ △ ×	–	864,00	96,00	9,60
AA 958 dioicus var. kamtschaticus , 90 cm, weiße Rispen, kompakter Wuchs, VI-VII, Z3-9	0,5	9	× × ♂	384,00	48,00	6,00	3,00
AA 948 sinensis , 150 cm, weiß, nach A. dioicus blühend, VI-VII, Z3-9	1	16	× × ♂	144,00	20,00	3,00	2,00
ASARINA (Scrophulariaceae)							
AA 964 procumbens (ANTIRRHINUM asarina) , 8 cm, Blüten hellgelb mit dunklerer Lippe, Fahne fein rosa gestreift, duftend, IV-X, Z6-9	1	9	△ w ~	384,00	48,00	6,00	3,00
ASARUM (Aristolochiaceae)							
AA 967 canadense , 15 cm, braunrot, junge Blätter stark behaart, hellgrün, III-IV, Z3-8	10	19	w ~ ☀	460,00	54,00	6,00	4,50
AA 968 caudatum , Geschwänzter Haselwurz, 20 cm, leuchtend braunrot, großes herzförmiges Laub, meist immergrüner Bodendecker, V-VI, Z6-9	12	19	w ~ ☀	–	72,00	9,40	7,20
AA 969 caulescens , 15 cm, leuchtend rot, sommergrünes, herzförmiges Laub, V-VII, Z6-9	15	19	△	–	–	9,40	7,20
AA 972 europaeum , 10 cm, braunrot, glänzend dunkelgrüne Blätter, immergrün, III-IV, Z4-7.	12	19	☀ w ~ ×	460,00	54,00	6,00	4,50
ASCLEPIAS (Asclepiadaceae)							
AA 973 asperula , Antilopenhorn Seidenpflanze, 40 cm, gelbgrüne Dolden, breitlanzettliches Laub, IV-VIII, Z3-9	10	16	☀ ×	–	112,00	12,00	4,80
AA 974 curassavica , 70 cm, Kronblätter scharlachrot, Nebenblätter orange, immergrün, VI-IX, Z8-11 .	10	15	☀ ×	560,00	70,00	8,80	5,00
AA 975 fruticosa (GOMPHOCARPUS) , Baumwoll-Seidenpflanze, 90 cm, cremeweiß, auffällige, große, zugespitzte Blasenfrüchte, V-VII, Z7-11	20	9	☀ ×	360,00	46,00	5,80	5,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite



ARTHROPODIUM cirratum



ARUM italicum ssp. italicum



ASCLEPIAS asperula



ARUNCUS Kneiffii-Hybr. 'Whirlwind'



ASARUM europaeum



ASCLEPIAS hirtella



ASCLEPIAS incarnata 'Iceballet'



ASCLEPIAS speciosa



ASCLEPIAS purpurascens



ASCLEPIAS tuberosa 'Gay Butterflies'



	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ASCLEPIAS Fortsetzung							
NEU! AA 971	15	8	✕	–	196,00	24,00	7,80
AA 976	20	9	✕	192,00	24,00	3,00	3,00
AA 977	20	8	✕	192,00	24,00	3,00	3,00
AA 978	20	9	✕	320,00	40,00	5,00	5,00
AA 981	10	9	–	–	–	–	7,80
AA 979	15	15	✕	216,00	27,00	3,40	3,40
AA 984	15	9	✕	160,00	20,00	3,00	3,00
AA 985	15	9	✕	240,00	32,00	4,20	4,20
AA 988	15	9	✕	320,00	40,00	5,80	5,80
AA 986	15	9	✕	320,00	40,00	5,80	5,80
AA 990	5	9	–	–	48,00	6,20	3,60
AA 994	15	8	✕	–	64,00	8,00	4,50
ASPERULA (Rubiaceae)							
AB 002	5	16	△	224,00	28,00	3,60	2,40
ASPHODELINE (Asphodelaceae, Liliaceae)							
AB 010	30	9	✕	144,00	18,00	2,50	2,50
AB 014	40	9	✕	136,00	17,00	2,20	2,20
AB 015	15	9	✕	210,00	26,00	3,20	3,20
ASPHODELUS (Asphodelaceae, Liliaceae)							
AB 018	40	5	⊗	212,00	26,00	3,20	2,60
AB 016	10	9	⊗	98,00	12,00	2,20	2,00
NEU! AB 021	10	9	✕	–	48,00	6,20	3,60



ASCLEPIAS tuberosa 'Hello Yellow'



ASPHODELINE liburnica



ASPHODELUS tenuifolius



ASTELIA chathamica



ASTER alpinus



ASTER coloradoensis



ASTER turbinellus



AUBRIETA x cultorum 'Pixie Pearls'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:						
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion			
ASTELIA (Asteliaceae)										
AB 025			banksii , Wharawhara, 120 cm, cremefarbene, unscheinbare Blütendolden, jedoch violett-schwarze Beeren, silbrig-grünes, schwertförmiges Laub, wertvolle Blattschmuckpflanze, V-VI, Z8-10	5	8	☀ ☿	960,00	120,00	16,00	8,00
AB 022	☑		chathamica [Silver Spear], ^(AGM) 120 cm, unscheinbare Blütendolden, jedoch mit roten Beeren, silbrig-graues, schwertförmiges Laub, sehr dekorative Blattschmuckpflanze, V-VI, Z8-10	10	8	☀ ☿	960,00	120,00	16,00	8,00
AB 023			fragrans , 160 cm, unscheinbare Blüten, rote Beeren, schwertförmiges, breites Laub, grün mit rötlicher Mittelrippe, Blattschmuckpflanze, V-VI, Z8-10	10	8	☀ ☿	360,00	46,00	5,80	2,90
ASTER (Asteraceae, <i>Compositae</i>)										
AB 020	☑		alpinus , ^(AGM) 30 cm, hellblau, V-VI, Z3-7	5	15	△ ×	298,00	38,00	5,60	2,90
AB 026			alpinus 'Albus' [Weißer Schöne , White Beauty], 30 cm, weiß, V-VI, Z3-7							
AB 030			alpinus 'Dunkle Schöne' [Dark Beauty], 30 cm, dunkelviolett, V-VI, Z3-7							
AB 034			alpinus 'Goliath', 30 cm, zartblau, große Blüten, V-VI, Z3-7							
AB 040			alpinus 'Pinkie', ^(AGM) 30 cm, kräftig rosa, großblumig, V-VI, Z3-7							
AB 038			alpinus 'Happy End', 25 cm, rosa, V-VI, Z3-7	5	15	△ ×	540,00	68,00	9,60	4,80
AB 042			alpinus , Formelmischung [Trimix], 30 cm, blau, weiß, rosa, V-VI, Z3-7	5	15	△ ×	160,00	20,00	2,50	2,00
AB 048			amellus 'Rudolf Goethe', 50 cm, lavendelblau, VII-IX, Z5-8	5	15	×	256,00	32,00	4,00	2,00
AB 056			azureus (SYMPHYOTRICHUM), 70 cm, leuchtend blau, VIII-X, Z3-8	1	8	×	–	96,00	12,00	6,00
AB 061	☑		coloradoensis (MACHAERANTHERA), Colorado-Aster, 15 cm, rosa, großblumig, Rarität, VI-X, Z4-9	1	8	△	–	–	–	7,20
AB 064			divaricatus (EURYBIA), 60 cm, weiß, IX-X, Z3-8	2	8	×	768,00	96,00	12,00	6,00
AB 066			ericoides (SYMPHYOTRICHUM), 100 cm, weiß, VIII-X, Z3-8	1	15	×	–	–	7,60	3,80
incisus - siehe KALIMERIS										
AB 068			laevis (SYMPHYOTRICHUM), 100 cm, blauviolett, IX-X, Z3-7	3	16	×	–	40,00	5,20	2,60
AB 076			macrophyllus (EURYBIA), Großblättrige Aster, 80 cm, hellviolette bis weiße Dolden, VIII-IX, Z3-7	3	9	☿	768,00	96,00	12,00	6,00
AB 080			novae-angliae (SYMPHYOTRICHUM), 160 cm, rosa, rot, purpur, IX-X, Z2-8	2	16	×	648,00	72,00	8,00	4,00
AB 088			novi-belgii (SYMPHYOTRICHUM), 140 cm, blaue, rosa und weiße Spielarten, für Gruppen, IX-X, Z2-8	5	16	☿ ×	892,00	98,00	12,00	6,00
AB 089			oblongifolius (SYMPHYOTRICHUM), Aromatische Aster, 50 cm, purpurviolette Dolden, großblumig, VIII-X, Z4-9	1	15	△ ×	–	98,00	14,00	7,00
AB 090			spectabilis (EURYBIA), Niedrige Prachtaster, 40 cm, leuchtend violette Dolden, schmales Laub, VIII-X, Z4-9	3	9	×	480,00	60,00	8,00	4,00
tataricus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter										
AB 100			tongolensis (subcaeruleus) 'Wartburgstern' [Wartburg Star], 50 cm, violettblau, V-VI, Z4-8	5	16	×	360,00	46,00	5,80	2,90
AB 106	☑		turbinellus (SYMPHYOTRICHUM), ^(AGM) 120 cm, violettblau, reichblumig und stark verzweigt, sehr schöne Herbstaster, IX-XI, Z3-7	3	9	×	892,00	98,00	12,00	4,00



AURINIA saxatile 'Gold Kobold'



AURINIA saxatile 'Sulphureum'



BAPTISIA alba



BAPTISIA australis

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ASTILBE (Saxifragaceae)							
AB 110							
AB 116							
AB 124							
AB 126							
AB 134							
AB 129							
ASTILBOIDES (Saxifragaceae)							
AB 138							
ASTRAGALUS (Papilionaceae, Leguminosae)							
AB 144							
AB 146							
ASTRANTIA (Apiaceae, Umbelliferae)							
AB 162							
AB 166							
AB 170							
AB 174							
ASYNEUMA (Campanulaceae)							
AB 180							
ATHAMANTA (Apiaceae, Umbelliferae)							
AB 182							
ATRIplex - siehe Bio-Saatgut							
ATROPA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
AUBRIETA (Brassicaceae, Cruciferae)							
AB 192							
AB 194							
AB 198							
AB 216							
AURINIA (ALYSSUM) (Brassicaceae, Cruciferae)							
AA 330							
AA 340							
AA 338							
AA 344							
AA 342							
BALSAMORHIZA (Asteraceae, Compositae)							
BA 009							
BAPTISIA (Papilionaceae, Leguminosae)							
BA 020							
BA 015							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
BAPTISIA Fortsetzung							
BA 012							
BA 016							
BA 018							
BA 011							
BA 019							
BA 021							
BARBAREA vulgaris - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
BARTSIA (Scrophulariaceae)							
BA 022							
BELAMCANDA (Iridaceae)							
chinensis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
BA 027							
BA 028							
BELLIS (Asteraceae, Compositae)							
perennis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
perennis Rominette-Serie, 15 cm, dichtgefüllte Röhrenblüten, Verbesserung von 'Pomponette', II-VI, Z4-7							
BA 035							
BA 030							
BA 033							
BA 024							
perennis Super Pompon-Serie, 15 cm, sehr großblumig, dicht gefüllte Pompon Blüten, unifermer Wuchs, auch für Schnitt geeignet, II-V, Z4-7							
BA 160							
BA 161							
BA 162							
BERARDIA (Asteraceae, Compositae)							
BA 032							



BAPTISIA australis var. minor



BAPTISIA bracteata var. leucophaea



BELAMCANDA flabellata 'Hello Yellow'



BELAMCANDA flabellata 'Hello Orange'



BELLIS perennis 'Rominette Mischung'



BELLIS perennis 'Super Pompon Pink'



BELLIS perennis 'Super Pompon Red'



BELLIS perennis 'Super Pompon White'



BERGENIA cordifolia 'Snowtime'



BERGERATHUS vespertinus



BERGERATHUS vespertinus f. albiflora



BERKHEYA multijuga



BERKHEYA purpurea

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
BERGENIA (Saxifragaceae)							
BA 034							
BA 036							
BA 040							
NEU! BA 056							
BA 042							
BA 046							
BERGERANTHUS (Aizoonaceae)							
NEU! BA 172							
NEU! BA 173							
BERKHEYA (Asteraceae, Compositae)							
BA 039							
BA 047							
BA 048							
BA 049							
BERLANDIERA (Asteraceae, Compositae)							
BA 052							
BA 053							
BETONICA - siehe STACHYS							
BIGELOWIA (Asteraceae, Compositae)							
BA 180							
BISCUTELLA (Brassicaceae, Cruciferae)							
BA 054							
BISTORTA - siehe POLYGONUM							



BERKHEYA cirsiifolia



BIGELOWIA nuttallii



BUPLEURUM longifolium 'Bronze Beauty'



CALLIRHOE involucrata



CALLIRHOE involucrata var. tenuissima

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
BLITUM - siehe CHENOPODIUM - siehe Bio-Saatgut							
BOEHMERIA (Urticaceae)							
BA 220							
BOLTONIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
BA 059							
BA 055							
BORAGO officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
BOYKINIA tellimoides - siehe PELTOBOYKINIA tellimoides							
BRODIAEA laxa - siehe TRITELEIA							
BRODIAEA pulchella - siehe DICHELOSTEMMA pulchellum							
BRUCKENTHALIA (Ericaceae)							
BA 066							
BULBINE - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
BULBINELLA (Asphodelaceae, <i>Liliaceae</i>)							
BA 096							
BA 100							
BUPHTHALMUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
BA 068							
BA 069							
BUPLEURUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
falcatum (chinense) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
BA 076							
BA 078							
BA 080							
BUTOMUS (Butomaceae)							
BA 140							



CALTHA leptosepala



CAMPANULA aucherii



CAMPANULA carpatica 'Blue Uniform'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CACHRYS (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
CA 004 alpina , 120 cm, gelbe Dolden, feingefiedertes Laub, buschige Blatthorste, VII-VIII, Z5-8	100	1	×	144,00	18,00	2,40	9,00
CALAMINTHA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CALANDRINIA (Portulacaceae)							
CA 022 umbellata [<i>Purple Moon, Ruby Tuesday</i>], 15 cm, leuchtend rotviolett, VI-IX, Z7-10	1	15	⊕ △ ↻ ⊕	768,00	64,00	8,20	3,60
CALCEOLARIA (Scrophulariaceae)							
CA 024 biflora ' <i>Goldcap</i> ' [<i>Goldcrest</i>], 10 cm, sattgelb, rot punktiert, Blüten paarweise, V-VI, Z5-8	0,25	4/16	△ ⊕	-	-	48,00	4,00
CA 028 fothergilli , 10 cm, gelb mit rotem Gesicht, immergrüne Blattrossetten, VI-VII, Z6-9	0,1	1	△	-	-	-	6,20
punctata - siehe JOVELLANA punctata							
CALENDULA officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CALLA (Araceae)							
CA 036 palustris , 25 cm, weiße Spatha, roter Fruchtkolben, V-VII, Z4-9	10	18	⊗ ∞ ✕	288,00	36,00	4,60	4,60
CALLIRHOE (Malvaceae)							
CA 037 bushii , Bush's Mohnmalve, 40 cm, leuchtend karminrosa, großblumig, VII-VIII, Z4-9	20	1	△ ∞	480,00	60,00	7,60	7,60
CA 038 involuta [<i>Winecups, Buffalo Rose</i>], <small>(CPS)</small> , Mohnmalve, 20 cm, leuchtend karminrosa, VII-IX, Z4-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut</i>)	20	8	∞ ∞	238,00	34,00	4,80	4,80
CA 041 involuta var. tenuissima , 20 cm, leuchtend rosa, stark gefiedertes Laub, VII-IX, Z4-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	14	△ ∞	480,00	60,00	7,60	7,60
CALLUNA (Ericaceae)							
CA 040 vulgaris , Besenheide, Heidekraut, 30 cm, rosalila, VIII-IX, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>), reine Saat	0,2	4/8	⊕ ∞ ⊕ Ca	294,00	42,00	6,00	2,00
CALTHA (Ranunculaceae)							
CA 043 leptosepala , 20 cm, weiß, außen oft bläulich, III-IV, Z3-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>).	3	2/3/18	∞	972,00	108,00	12,00	6,00
CA 044 palustris , <small>(AGM)</small> , 30 cm, sattgelb, Blätter glänzend grün, IV-V, Z3-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut</i>)	4	2/3/18	∞ ✕ ⊕	294,00	42,00	6,00	2,00
CA 045 palustris var. alba , 20 cm, weiß, III-IV, Z3-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	2	2/3/18	∞	-	162,00	18,00	6,00
CALYLOPHUS (Onagraceae)							
CA 047 serrulatus (OENOTHERA), Strauchige Nachtkerze, 30 cm, gelb, lanzettliches Laub, VI-X, Z4-9	0,5	9	△	-	-	-	7,00
CALYPTRIDUM (Portulacaceae)							
CA 048 umbellatum (SPARGUEA, CISTANTHE), Katzentatze, 10 cm, weiß bis rosa, kugelige Dolden, flache Rosetten, für trockene, warme Lagen, VII-IX, Z7-10	1	9	△ ⊕	-	-	48,00	6,00
CAMASSIA (Hyacinthaceae, <i>Liliaceae</i>)							
CA 051 leichtlinii ssp. leichtlinii , <small>(AGM)</small> , 100 cm, meist cremeweiß, V-VII, Z3-7	15	8	×	192,00	24,00	3,20	3,20
CA 050 leichtlinii ssp. suksdorfii , <small>(AGM)</small> , 100 cm, meist blau, V-VI, Z3-7	15	8	×	192,00	24,00	3,20	3,20
CA 054 quamash , 60 cm, hellblaue Blütentraube, V-VI, Z4-7	5	8	×	240,00	30,00	3,80	3,80
CAMPANULA (Campanulaceae)							
CA 060 alliarifolia [<i>Ivory Bells</i>], 40 cm, weiß, grauhaarig, sehr wüchsig, Sonne und Halbschatten, VII, Z3-7	2	16	△	256,00	32,00	4,00	2,00
CA 064 alpestris (allionii), 5 cm, blau oder weiß, großblumig, VII-VIII, Z4-8	1	1	△	-	-	24,00	6,00
CA 065 americana , Hohe Glockeblume, 160 cm, meist blau, VII-X, Z4-7	0,5	16	⊕	-	76,00	9,60	3,20
CA 066 aucherii (saxifraga ssp. aucherii), 10 cm, violett, frühblühend, IV-V, Z4-8	1	8	△	-	192,00	24,00	6,00
CA 068 barbata , 30 cm, porzellanblau, V-VII, Z5-8	0,5	9	△ ⊕	680,00	84,00	9,20	4,60
CA 072 carpatica , <small>(AGM)</small> , 20 cm, hellblau, VII-IX, Z3-7	0,5	15	△	120,00	20,00	3,20	2,00
CA 076 carpatica f. alba , 20 cm, weiß, VII-IX, Z3-7	0,5	15	△	120,00	20,00	3,20	2,00
CA 080 carpatica ' <i>Blaue Clips</i> ', 20 cm, himmelblau, VII-IX, Z3-7							
CA 081 carpatica ' <i>Tiefblaue Clips</i> ', 20 cm, intensiv blau, VII-IX, Z3-7							
CA 084 carpatica ' <i>Weiß Clips</i> ', 20 cm, weiß, VII-IX, Z3-7 pillierte Saat	1	16	⊕ △ ⊕	-	420,00	46,00	4,80



CAMPANULA carpatica 'White Uniform'



CAMPANULA cenisia



CAMPANULA collina



CAMPANULA glomerata 'Bellefleur Blue'®



CAMPANULA glomerata 'Bellefleur White'®



CAMPANULA incurva



CAMPANULA persicifolia 'Telham Beauty'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CAMPANULA Fortsetzung								
CA 090	carpatica 'Pearl Deep Blue' , F ₁ , 15 cm, dunkelblau, aufrechte Blüten, kugeliger Wuchs, frühblühend, VI-IX, Z3-7, ca. 2000 Samen = 1 g, pillierte Saat	1	15	☼△☼☼	-	-	52,00	6,50
CA 091	carpatica 'Pearl White' , F ₁ , 15 cm, reinweiß, aufrechte Blüten, kugeliger Wuchs, frühblühend, VI-IX, Z3-7, ca. 2000 Samen = 1 g, pillierte Saat	1	15	☼☼☼☼☼	-	-	52,00	6,50
CA 085	carpatica 'Blue Uniform' , 20 cm, mittelblau, kompakt und uniform in Wuchs und Blüte, ideal für Topfkultur, ganzjährig im Gewächshaus, blüht 12 Wochen nach der Aussaat, VII-IX, Z3-7	0,25	15	☼☼☼☼☼	-	544,00	62,00	7,80
CA 087	carpatica 'White Uniform' , 20 cm, reinweiß, kompakt und uniform in Wuchs und Blüte, ideal für Topfkultur, ganzjährig im Gewächshaus, blüht 12 Wochen nach der Aussaat, VII-IX, Z3-7	0,25	16	☼☼☼☼☼	-	544,00	62,00	7,80
CA 092	cenisia , 5 cm, polsterbildend, auf zahlreichen aufrechten Stengeln sitzen endständig Blüten von intensiv leuchtendem Blau, VII-VIII, Z4-7	0,5	1	△	-	-	56,00	7,00
CA 096	cochleariifolia (pusilla) , (AGM), 10 cm, blau, VI-VIII, Z3-8	0,25	8	△	-	220,00	28,00	4,00
CA 101	cochleariifolia 'Bavaria Blue' [Blue Baby] , (EBS), 10 cm, dunkelblau, kompakt, ideal für Topfkultur ganzjährig, blüht 14 Wochen nach der Aussaat, VI-VIII, Z3-9	0,25	16	☼△☼☼	-	380,00	40,00	7,00
CA 102	cochleariifolia 'Bavaria White' [White Baby] , (EBS), 10 cm, reinweiß, kompakt, ideal für Topfkultur ganzjährig, blüht 14 Wochen nach der Aussaat, VI-VIII, Z3-9	0,25	16	☼△☼☼	-	380,00	40,00	7,00
CA 104	collina , 20 cm, violette Glocken, aufrecht, V-VII, Z5-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	9	△	768,00	96,00	12,00	4,00
CA 114	fenestrellata , 10 cm, intensiv blau, kompakter als C. garganica, kleinere Blätter, behaart, VI-VII, Z5-8	0,5	9	△	-	-	-	7,00
CA 116	garganica , (AGM), 10 cm, sternförmige, aufrechte blaue Blüten, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	0,5	9	△	-	324,00	36,00	5,80
CA 125	glomerata 'Bellefleur Blue'® , 20 cm, dunkelblaue Blütenbüschel, reichblühend, kompakter uniformer Wuchs, ideal für Topfkultur, blüht bereits im ersten Jahr der Aussaat, VI-IX, Z3-8	0,25	15	☼☼☼△	-	1450,00	162,00	6,80
CA 127	glomerata 'Bellefleur White'® , 20 cm, reinweiße Blütenbüschel, reichblühend, kompakter uniformer Wuchs, ideal für Topfkultur, blüht bereits im ersten Jahr der Aussaat, VI-IX, Z3-8	0,25	15	☼☼☼△	-	1450,00	162,00	6,80
CA 120	glomerata var. acaulis , 25 cm, dunkelblau, VI-VIII, Z2-7	1	15	△☼☼	630,00	78,00	9,80	3,40
CA 124	glomerata var. alba [Schneekrone] , 30 cm, reinweiß, VI-VIII, Z2-7	1	15	×☼☼	630,00	78,00	9,80	3,40
CA 128	glomerata var. dahurica [Superba, Odessa] , 50 cm, dunkelviolett, VI-VIII, Z2-7	1	15	×☼☼	224,00	26,00	3,20	2,00
hofmannii - siehe SYMPHYANDRA hofmannii								
CA 135	incurva , 30 cm, lavendelblau, große Blüten, graugrüne Rosetten, monokarp, V-VII, Z6-9	0,25	9	△	-	180,00	22,00	6,00
CA 144	lactiflora , 150 cm, milchig blau, VI-VII, Z3-7	0,5	16	×☼☼	2048,00	256,00	32,00	5,20
CA 146	lactiflora 'Neue Hybriden' , 150 cm, weiß-rosa-hellviolett-blau, VI-VIII, Z3-7	0,5	16	×☼☼	1800,00	225,00	28,00	4,60
CA 158	latifolia var. macrantha [Amethyst] , 90 cm, lilablau, die wertvollste der hohen Glockenblumen, VI-VII, Z3-6 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	×☼☼	256,00	32,00	4,00	2,00
CA 162	latifolia var. macrantha 'Alba' , 90 cm, reinweiß, VI-VII, Z3-6 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	×☼☼	256,00	32,00	4,00	2,00
CA 231	linifolia (scheuchzeri, carnica) , 15 cm, blauviolett, V-VII, Z3-7	0,25	8	△	-	-	-	6,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CAMPANULA Fortsetzung							
CA 167							
CA 168							
CA 169							
CA 173							
CA 172							
CA 170							
CA 176							
CA 182							
CA 178							
CA 184							
CA 188							
CA 190							
CA 192							
CA 194							
CA 196							
CA 198							
CA 200							
CA 206							
CA 210							
CA 211							
CA 218							
CA 226							
CA 223							
CA 224							
CA 230							
CA 229							
CA 227							
CA 228							
CA 233							
CA 232							
NEU! CA 235							
CA 234							
CA 242							
CA 241							
CA 243							
CA 246							
CAPPARIS spinosa - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
CARDAMINE (Brassicaceae, Cruciferae)							
CA 260							
CARDIOCRINUM (Liliaceae)							
CA 264							
CARDIOSPERMUM - siehe Bio-Saatgut							
CARLINA (Asteraceae, Compositae)							
CA 270							
CA 274							
CA 275							
CA 278							
CA 277							
CARPESIMUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
CARTHAMUS tinctorius - siehe Bio-Saatgut							
CARUM carvi - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CASSIA (SENNA) (Caesalpinaceae, Leguminosae)							
CA 279							
CA 280							



CAMPANULA persicifolia var. planiflora



CAMPANULA portenschl. 'Blue Magic'®



CAMPANULA poscharskyana



CAMPANULA pulla 'Blue Drops'



CAMPANULA punctata



CAMPANULA rotundifolia 'Thumbell Blue'™



CAMPANULA rotundifolia 'White Gem'



CAMPANULA takesimana



CAMPANULA takesimana fl. pl. 'Flore Pleno Mix'



CAMPANULA trachelium 'Flore Pleno Mix'



CAMPANULA trachelium var. alba



CARDIOCRINUM giganteum



CARLINA acaulis ssp. caulescens

Stauden



CASTILLEJA integra



CASTILLEJA sulphurea



CELMISIA hookeri



CELMISIA sessiliflora

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CASTILLEJA (Scrophulariaceae)							
CA 284	0,5	9	△ ☼	–	–	48,00	6,00
integra , Oranger Präriefleur, 20 cm, leuchtend signalrote Hochblätter, wächst gut mit ARTEMISIA, V-X, Z4-10							
CA 282	0,5	1	△	–	288,00	36,00	6,00
miniata , Scharlachroter Indianerpinsel, 50 cm, orangerot, wächst gut mit SEDUM spathulifolium und BOUTELOUA gracilis, IV-IX, Z4-8							
CA 285	0,5	1	△ ☼	–	–	72,00	6,00
rhexifolia , Rosaroter Indianerpinsel, 30 cm, leuchtend dunkelrote Blütenähren, wächst gut mit CAREX, IV-IX, Z4-8							
CA 283	0,5	1	△	–	498,00	72,00	6,00
sulphurea , Gelber Indianerpinsel, 30 cm, gelbe Blütenähren, wächst gut mit PENSTEMON und Gräsern, IV-IX, Z4-8							
CATANANCHE (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CT 286	7,5	15	× ☼ ☼	384,00	48,00	6,00	3,00
caerulea [Amor Blue , Blue Cupidone], Rasselblume, 60 cm, lilablau, Laub graugrün, VII-IX, Z4-9, JET® - abgeriebene Saat							
CT 287	7,5	15	× ☼ ☼	384,00	48,00	6,00	3,00
caerulea 'Alba' [Amor White , Stargazer , Bicolor], 60 cm, weiß mit blauer Mitte, VII-IX, Z4-9, JET® - abgeriebene Saat							
CELMISIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 293	5	3/15	△ ^	–	220,00	24,00	7,20
hookeri , 40 cm, weiße Blüten bis 10 cm ø, wolliges Laub, VII, Z6-9							
CA 295	5	3/16	△ ^	–	–	24,00	7,20
semicordata (coriacea), 40 cm, weiß bis 6 cm ø, silbrige Blatthorste, für kühle Lagen mit gutem Wasserabzug, VII-VIII, Z6-9							
CA 297	3	3/15	△ ^	–	–	36,00	7,80
sessiliflora , 10 cm, weiß, großblumig, graugrüne Polster, VI-IX, Z6-9							
CA 298	5	3/15	△ ^	–	–	24,00	7,20
spectabilis ssp. magnifica , 25 cm, weiß, silbergrüne Blatthorste, VII-VIII, Z6-9							
CA 301	3	3/15	△ ^	–	–	36,00	7,80
spedenii , 10 cm, weiß, großblumig, dichte Kissen, VI-IX, Z6-9							
CA 299	5	3/8	△ ^	–	–	24,00	7,20
walkeri , Zwerggehölz bis 150 cm, weiß, graugrüne Blattrossetten, sehr ungewöhnlich, VII-VIII, Z6-9							
CENTAUREA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 302	10	16	△	–	–	9,80	5,80
alpestris (scabiosa ssp. alpestris), 40 cm, purpur, gefiedertes Laub, VI-VII, Z3-9							
CA 303	15	16	× ☼ ☼	432,00	54,00	6,80	6,80
atropurpurea (calocephala), 120 cm, dunkelpurpur, gefiedertes Laub, VI-VIII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 305	30	9	× ☼ ☼	–	40,00	5,80	5,80
cheiranthifolia , 50 cm, hellgelb bis cremeweiß, VI-VIII, Z5-9							
CA 304	10	16	☼ ☼ △	240,00	32,00	4,40	2,20
cineraria hort. (regusina), 40 cm, gelb, attraktives, silbriggraues, gefiedertes Laub, VII-VIII, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 308	20	15	× ☼	128,00	16,00	2,00	2,00
dealbata (PSEHELLUS), 80 cm, frischrosa, VI-VII, Z3-9							
NEU! CA 309	20	15	× ☼ ☼ ☼	–	54,00	6,80	4,20
dealbata 'Pink Passion' , ☼ ☼ ☼, 30 cm, leuchtend rosa mit hellerer Mitte, reichblühend, graugefiedertes Laub, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr, bei Rückschnitt remontierend, VI-IX, Z3-9. .							
CA 312	10	15	☼	98,00	14,00	2,00	2,00
jacea , 80 cm, purpur, VI-IX, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 316	40	15	× ☼	48,00	8,00	2,00	2,00
macrocephala , 150 cm, goldgelb, dekorativ, VII-IX, Z3-7							
CA 320	35	16	☼ ☼ ☼ ×	192,00	24,00	3,60	3,20
montana (CYANUS), 50 cm, Staudenkornblume, Berg-Flockenblume, blau, V-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 322	20	16	× ☼	74,00	12,00	2,00	2,00
nigra , 70 cm, purpur, VI-VIII, Z4-9							
CA 325	10	16	× ☼	240,00	30,00	4,00	3,00
orientalis , 70 cm, hellgelb, VI-VIII, Z6-9							
CA 326	5	16	× ☼	144,00	18,00	2,50	2,00
phrygia , 60 cm, purpur, Knospen perückenartig, VII-VIII, Z5-8							
CA 324	10	16	△ ^	464,00	58,00	7,20	7,20
pulcherrima , 40 cm, reinrosa, großblumig, graugefiedertes Laub, VI-VIII, Z4-8							
CA 330	30	16	× ☼	256,00	32,00	4,00	4,00
ruthenica , 120 cm, schwefelgelb, dunkelgrünes, gefiedertes Laub, VI-VII, Z3-8							
CA 332	10	16	☼ ×	128,00	16,00	2,00	2,00
scabiosa , 100 cm, purpur, scabiosenblütig, VII-VIII, Z4-7							
CA 334	30	9	△	–	64,00	9,20	6,00
triumfettii , Filzige Flockenblume, 30 cm, blauviolett, graugrünes Laub, V-VII, Z4-7							
CENTAURIUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CENTRANTHUS (Valerianaceae)							
CA 346	5	16	☼ ☼ ☼ × ☼ ☼ ☼	320,00	40,00	5,00	2,50
ruber 'Albus' [Snowcloud], 60 cm, reinweiß, V-VIII, Z5-8							
CA 348	5	16	☼ ☼ ☼ × ☼ ☼ ☼	256,00	32,00	4,00	2,00
ruber var. coccineus , 60 cm, hellrot, variabel, V-VIII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 349	5	16	☼ ☼ ☼ × ☼ ☼ ☼	320,00	40,00	5,00	2,50
ruber var. coccineus 'Rosenrot' [Pretty Betsy], 60 cm, gleichmässig hellrot, V-VIII, Z5-8 ...							
CEPHALARIA (Dipsacaceae)							
CA 350	50	8	☼ ☼ ×	–	32,00	4,00	6,20
alpina , 150 cm, zartgelb, VI-VIII, Z4-7							
CA 354	50	9	☼ ☼ ×	192,00	24,00	3,00	5,00
gigantea , 200 cm, hellgelb, scabiosenähnliche Blüten, VI-VIII, Z4-7 (siehe auch Bio-Saatgut)							
CA 358	10	9	Sol ☼	128,00	16,00	2,00	2,00
radiata (leucantha Baumg.), 160 cm, cremegelb, am Grund verholzende Art, VII-VIII, Z4-7 ...							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CERASTIUM (Caryophyllaceae)							
CA 362		8	△	–	–	18,00	4,20
CA 369	☑	15	♻️♻️♻️	576,00	72,00	9,60	3,20
CA 364		15	△☞♻️♻️	224,00	28,00	3,60	2,40
CERINTHE (Boraginaceae)							
CA 900		15	♻️♻️♻️	76,00	12,00	2,00	6,00
CHAENORHINUM (Scrophulariaceae)							
CA 371		16	♻️△♻️	–	672,00	96,00	6,00
CA 379		15	♻️△♻️	–	–	196,00	6,00
CHAMAEMELUM nobile - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CHAMAESPARTIUM - siehe GENISTA							
CHAMAENERION - siehe EPILOBIUM							
CHAMOMILLA recutita - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CHEIRANTHUS allionii - siehe ERYSIMUM allionii							
CHELIDONIUM majus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CHELONE (Scrophulariaceae)							
barbata - siehe PENSTEMON barbatus							
CA 370		9	♻️♻️	672,00	84,00	12,00	6,00
CA 372	☑	9	△×♻️	768,00	96,00	12,00	6,00
CA 374		9	×♻️	768,00	96,00	12,00	6,00
CA 375		9	×♻️	768,00	96,00	12,00	6,00
CHENOPODIUM - siehe Bio-Saatgut							
CHIASTOPHYLLUM (Crassulaceae)							
CA 378	☑	1/4	△	–	432,00	48,00	6,00



CENTAUREA dealbata 'Pink Passion'



CENTAUREA pulcherrima



CENTAUREA ruthenica



CERASTIUM tomentosum 'Celine'



CHELONE lyonii 'Pink Temptation'

Stauden



CHIASTOPHYLLUM oppositifolium



CIMICIFUGA racemosa var. cordifolia



CIRSIUM echinocephalum



CISTUS incanus ssp. tauricus



CLAYTONIA sibirica



CLEMATIS cunninghamii



CLEMATIS fusca



CLEMATIS heracleifolia



CLEMATIS hexapetala 'Mongolian Snowflakes'



CLEMATIS integrifolia 'Blue Ribbons'



CLEMATIS texensis



CODONOPSIS canescens



CODONOPSIS convolvulacea

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:				
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
CHRYSANTHEMUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
alpinum - siehe LEUCANTHEMOPSIS alpina								
arcticum - siehe ARCTANTHEMUM arcticum								
balsamita (TANACETUM) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio cinerariifolium (TANACETUM) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio								
coccineum - siehe TANACETUM coccineum								
corymbosum - siehe TANACETUM corymbosum								
ircutianum - siehe LEUCANTHEMUM vulgare								
leucanthemum - siehe LEUCANTHEMUM vulgare + Bio-Saatgut								
macrophyllum - siehe TANACETUM macrophyllum								
maximum hort. - siehe LEUCANTHEMUM x superbum								
montanum - siehe LEUCANTHEMUM graminifolium								
nipponicum - siehe NIPPONANTHEMUM nipponicum								
parthenifolium - siehe TANACETUM parthenifolium								
parthenium (TANACETUM) - s. Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
serotinum - siehe LEUCANTHEMELLA serotina								
vulgare (TANACETUM) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
CICHORIUM intybus var. intybus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
CIMICIFUGA (ACTAEA) (Ranunculaceae)								
CA 503		5	19	⊗	–	26,00	3,40	2,00
CA 504		5	19	⊗	208,00	26,00	3,40	2,00
CA 500	☐	5	19	⊗	208,00	26,00	3,40	2,00
CA 508		5	19	⊗	384,00	48,00	6,00	3,00
CIRSIIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)								
CA 520		12	9	△	–	96,00	12,00	5,20
CA 524		25	15	△	98,00	14,00	2,00	4,00
CA 525	☐	25	9	△	144,00	18,00	2,40	4,00
CISTUS (Cistaceae)								
CA 542	☐	3	8	∧	336,00	42,00	5,20	2,60
CA 540		5	10	∧	368,00	46,00	6,20	3,10
CA 544		3	8	∧	336,00	42,00	5,20	2,60
CLAYTONIA (Portulacaceae)								
perfoliata - siehe Bio-Saatgut								
MA 225	☐	3	9	△	–	96,00	12,00	6,00
CLEMATIS (Ranunculaceae) alle Arten reine Saat								
CA 550		10	9	△	–	64,00	8,00	4,00
CA 539	☐	5	1	△	–	–	18,00	7,60
CA 554		25	9	△	128,00	16,00	2,20	2,20
CA 552	☐	25	1	△	–	–	–	5,80
CA 556	☐	8	9	△	448,00	56,00	7,00	3,50
CA 551	☐	10	8	△	780,00	82,00	9,20	5,80
CA 558		10	9	△	196,00	28,00	4,00	4,00
CA 553	☐	15	9	⊗	–	42,00	6,20	6,20
CA 555	☐	10	9	△	448,00	64,00	8,20	5,00
CA 559		10	9	△	360,00	45,00	5,80	4,40
CA 561		15	16	⊗	192,00	24,00	3,20	3,20
CA 560		3	15	⊗	256,00	32,00	4,00	2,00
CA 562		5	9	⊗	496,00	62,00	7,80	3,90
CA 564		30	1	⊗	96,00	14,00	2,00	2,00
CA 565		30	1	⊗	–	–	6,40	3,20
CA 566		3	9	⊗	256,00	32,00	4,00	2,00
CA 568		4	15	⊗	256,00	32,00	4,00	3,00
CA 572	☐	30	1	⊗	–	–	–	5,80
CA 570		20	1	⊗	48,00	6,20	2,00	2,00
CA 571		50	6	⊗	180,00	26,00	3,80	5,80
CLINOPODIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)								
grandiflorum, nepeta - siehe CALAMINTHA								
thymifolia - siehe MICROMERIA								
vulgare - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter								
CLINTONIA (Convallariaceae)								
CA 580		5	9	♂	320,00	42,00	5,40	3,20
CNICUS benedictus - siehe Bio-Saatgut								
COCHLEARIA officinalis - siehe Bio-Saatgut								

Stauden



CODONOPSIS ovata



COMMELINA dianthifolia



COREOPSIS auriculata f. nana 'Elfin Gold'



COREOPSIS grandiflora 'Heliot'



COREOPSIS major

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CODONOPSIS (Campanulaceae)							
CA 581	1	9	△	–	–	56,00	7,20
CA 584	2	9	△ ⊕	–	78,00	9,60	3,20
CA 583	0,3	16	⊕	–	–	–	7,20
CA 588	2	16	△ ⊕	–	96,00	12,00	4,00
pilosula - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
COLCHICUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
COMARUM palustre - siehe POTENTILLA palustris							
COMMELINA (Commelinaceae)							
CA 594	10	15	⊕ ^	140,00	22,00	3,40	2,60
CA 587	10	15	⊕ ^	280,00	44,00	6,80	3,40
CA 589	10	15	⊕ △ ⊕	460,00	58,00	8,20	4,80
CONOCLINIUM coelestinum - siehe EUPATORIUM coelestinum							
COREOPSIS (Asteraceae, Compositae)							
CA 598	5	16	⊕ ⊕ △	512,00	64,00	8,00	4,00
CA 602	8	15	⊕ × ⊕	512,00	64,00	8,00	4,00
CA 603	6	15	△ ⊕ ⊕	512,00	64,00	8,00	4,00
CA 605	8	15	⊕ ⊕	1200,00	135,00	15,00	7,50
CA 604	8	15	⊕ △ × ⊕	324,00	36,00	4,20	2,10
CA 608	8	15	×	232,00	29,00	4,20	2,10
CA 612	8	15	⊕	232,00	29,00	4,20	2,10
CA 615	8	15	⊕ ⊕	1350,00	150,00	18,00	9,00
CA 624	5	15	×	176,00	24,00	3,00	2,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
COREOPSIS Fortsetzung							
CA 626 ☑ major , 80 cm, goldgelbe Sternblüten, wie <i>C. verticillata</i> aber mit breitem Laub, aufrechter Wuchs, standfest, VI-IX, Z5-9	3	9	×	–	84,00	12,00	6,00
CA 627 palmata , 60 cm, goldgelb, schmale Blätter, VII-VIII, Z4-9	10	9	×	384,00	48,00	6,00	4,00
CA 625 ☑ pubescens 'Sunshine Superman' , ☑, 25 cm, goldgelb mit oranger Mitte, Dauerblüher, behaartes Laub, breit-buschiger Wuchs, VI-IX, Z5-9	5	15	☑ × △	384,00	48,00	6,00	3,00
CA 629 ☑ rosea [American Dream] , 25 cm, rosa, VI-VII, Z4-9	1	16	△	512,00	64,00	8,00	4,00
CA 630 tripteris , bis 200 cm, hellgelb mit dunkler Mitte, straff aufrecht, VII-IX, Z4-9	5	9	Sol ×	–	48,00	6,00	4,50
CORIANDRUM sativum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CORNUS (CHAMAEPERICLYMENUM) (Cornaceae)							
CA 642 canadensis , ^{AGM} , 16 cm, weiß, rote Beeren im Herbst, VI-VII, Z2-7	20	6	☑ × ☑ △	380,00	48,00	6,20	3,50
CORONILLA varia - siehe SECURIGERA varia							
CORTIA wallichiana - siehe SELINUM wallichianum							
CORTUSA (Primulaceae)							
CA 648 ☑ matthioli , Glöckel, 30 cm, purpurrot, VI-VII, Z4-9	1	16	△	2730,00	342,00	38,00	6,00
CORYDALIS (Papaveraceae)							
CA 652 ☑ acaulis (PSEUDOFUMARIA) , 25 cm, cremeweiß, gefiedertes, blaugrünes Laub, wintergrün, V-X, Z5-8	3	19	△ ☑	–	–	18,00	4,50
CA 655 caseana ssp. brandegei , 120 cm, weiß-zartrosa mit dunkler Spitze, blaugrünes, gefiedertes Laub, aufrechte, stattliche Stauden, VII-VIII, Z4-7	10	19	☑ × Sol	–	86,00	12,00	6,00
CA 654 cava (bulbosa) , 25 cm, lilarosa, selten weiß, Schatten, III-V, Z4-8	20	19	☑ × ☑	128,00	16,00	2,00	2,00
CA 656 cheilanthifolia [Manchu] , 20 cm, gelb, farnähnliches Laub, dekorativ, V-VI, Z3-8	2	19	☑ × ☑	–	–	18,00	4,50
CA 658 ☑ lutea (PSEUDOFUMARIA) , 20 cm, gelber Dauerblüher, V-IX, Z4-8	5	19	△ ☑	768,00	96,00	12,00	4,80
CA 662 nobilis , 40 cm, gelb, braun getupft, Schatten, IV-V, Z5-8	10	19	△	336,00	42,00	5,40	2,70
CA 666 ochroleuca (PSEUDOFUMARIA alba) , 20 cm, wie <i>C. lutea</i> , aber weiß mit gelbem Fleck, Dauerblüher, V-IX, Z4-8	5	19	△ ☑	–	96,00	12,00	4,80
CA 667 ophiocarpa , 40 cm, cremegelbe Blüten mit rötlicher Spitze, bronzegrünes, farnartiges Laub, IV-VI, Z5-9	2	19	☑ × ☑	496,00	62,00	7,80	3,90
CA 663 sempervirens (CAPNOIDES) , 40 cm, rosa mit gelb, blaugrünes Laub, Dauerblüher, sät sich selbst aus, kurzlebig, V-IX, Z5-7	2	9	☑	246,00	32,00	4,00	2,00
CA 664 sempervirens 'Alba' , 40 cm, weiß mit gelb, blaugrünes Laub, sät sich selbst aus, kurzlebig, V-IX, Z5-7	2	9	☑	–	40,00	5,00	2,50
CA 668 solida , 20 cm, lilarosa, Schatten, III-IV, Z4-8	10	19	☑	144,00	18,00	2,25	2,25
CORYNABUTILON - siehe ABUTILON							



COREOPSIS pub. 'Sunshine Superman'



COREOPSIS rosea



CORTUSA matthioli



CORYDALIS acaulis



CORYDALIS lutea



COSMOS atrosanguineus 'Black Magic'



COTULA hispida



GRAMBE cordifolia



GRAMBE tatarica

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
COSMOS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 660 atrosanguineus 'Black Magic' , Schokoladen-Kosmee, 60 cm, samtig burgunderrote, fast schwarze Blüten mit Zartbitterschokoladenduft, gefiedertes Laub, variabel, einzigartiger Samenstrain, mehrjährig bei frostfreier Überwinterung durch Knollen, VI-IX, Z8-12	25	16		–	240,00	32,00	8,20
COTA tinctoria - siehe ANTHEMIS tinctoria - siehe Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
COTULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 671 coronopifolia , Wasserknopf, 15 cm, gelbe Köpfchen, VI-VIII, Z6-11	0,25	15		640,00	80,00	10,00	2,50
CA 672 hispida , 20 cm, leuchtend gelb, feines, graues Polster, VI-VIII, Z8-10	0,1	15		–	448,00	56,00	9,00
GRAMBE (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
CA 673 cordifolia , 200 cm, weiß, VI-VII, Z5-8	60	8	Sol	192,00	24,00	3,00	9,80
CA 674 maritima , Meerkohl, 70 cm, weiß, Blätter blaugrau, V-VII, Z5-8 (<i>s. a. Bio-Saatgut</i>)	100	8	Sol	90,00	12,00	2,00	6,00
NEU! CA 676 tatarica , Tatarenkohl, 60 cm, weiß, V-VI, Z5-8	60	8		96,00	16,00	2,80	2,80
CRASPEDIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 760 lanata , 20 cm, gelbe Blütenköpfe, graufilziges Laub, VI-VII, Z7-9	1	3/16		–	–	–	7,40
CREPIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 670 pyrenaica , 40 cm, gelb, graugrün, VI-VIII, Z5-8	10	15		369,00	46,00	5,70	4,30
CRITHMUM maritimum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CROCOSMIA (Iridaceae)							
CA 682 Paniculata-Hybride 'Orangerot' , 60 cm, orangerot, variabel, VII-X, Z6-9	15	16		160,00	20,00	2,60	2,60
CROCUS (Iridaceae)							
NEU! CA 687 tommasinianus , 10 cm, lila bis purpur, II-III, Z3-9	20	1		–	46,00	6,00	3,00
CRUCIANELLA stylosa - siehe PHUOPSIS stylosa							
CRYPTOTAENIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CUCUBALUS (Caryophyllaceae)							
CA 780 baccifer (SILENE baccifer), Taubenkropf, 120 cm, gelblich-weiß, schwarze, beerenartige Früchte, VII-IX, Z6-9	5	16		128,00	16,00	2,00	2,00
CUMINUM cyminum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
CYANUS segetum - siehe CENTAUREA cyanus							
CYANUS montanus - siehe CENTAUREA montana							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CYCLAMEN (Primulaceae)							
CA 686	15	1	△	–	–	16,00	6,80
CA 679	10	1	△	–	–	24,00	7,80
CA 688	15	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 690	10	7	△	648,00	72,00	8,00	6,00
CA 710	10	7	△	–	–	24,00	7,80
CA 695	10	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 691	10	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 716	10	7	△	–	216,00	24,00	7,80
CA 689	10	7	△	–	–	16,00	6,80
CA 693	10	7	△	–	–	36,00	12,00
CA 696	10	7	△	–	–	36,00	12,00
CA 715	15	1	△	–	–	24,00	7,80
CA 697	20	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 692	15	7	△	648,00	72,00	8,00	6,00
CA 703	15	7	△	–	72,00	8,00	6,00
CA 808	15	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 806	15	7	△	–	144,00	16,00	6,80
CA 694	15	7	△	–	118,00	14,00	7,80
CA 698	15	7	△	–	118,00	14,00	7,80
CA 810	15	7	△	–	–	36,00	12,00
CA 812	15	7	△	–	–	36,00	12,00
CA 719	15	1	△	–	–	24,00	7,80
CA 712	25	7	△	–	216,00	24,00	9,80
CA 699	10	7	△	–	144,00	16,00	6,80

neapolitanum - siehe *hederifolium*
Fortsetzung auf der nächsten Seite



CROCUS tommasinianus



CYCLAMEN alpinum



CYCLAMEN cilicium



CYCLAMEN coum f. albissimum



CYCLAMEN cypricum



CYCLAMEN hederifolium f. albiflorum



CYCLAMEN hederifolium f. rubriflorum



CYCLAMEN libanoticum



CYCLAMEN maritimum



CYCLAMEN mirabile



CYCLAMEN persicum var. persicum



CYCLAMEN pseudibericum



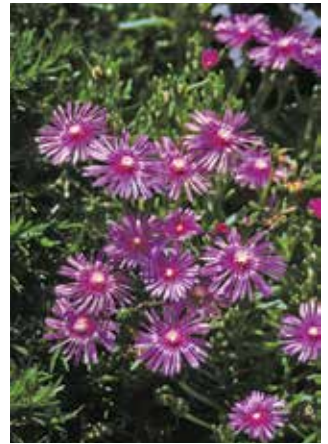
DALEA purpureum 'Stephanie'



DELOSPERMA congestum



DELOSPERMA congestum 'White Nugget'



DELOSPERMA cooperi



DELOSPERMA dyeri



DELOSPERMA floribundum Starburst®



DELOSPERMA Luckhoffii-Hybr.



DELPHINIUM nudicaule 'Fox'



DELPHINIUM requienii



DELPHINIUM semibarbatum



DELPHINIUM vestitum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CYCLAMEN Fortsetzung							
CA 730	20	9	☀️	–	72,00	8,00	6,00
CA 701	15	7	⚠️	–	144,00	16,00	6,80
CA 700	15	8	☀️	–	–	36,00	9,80
CA 702	10	1	⚠️	–	144,00	16,00	6,80
CYMBALARIA (Scrophulariaceae)							
LA 284	1	15	☀️	216,00	27,00	3,40	2,00
LA 285	1	15	☀️	380,00	48,00	7,20	2,40
CYNANCHUM - siehe VINCETOXICUM							
CYNARA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CYNOGLOSSUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
DACTYLICAPNOS scandens - siehe DICENTRA scandens							
DALEA (PETALOSTEMON) (Papilionaceae, Leguminosae)							
PA 260	3	15	☀️	196,00	28,00	4,00	2,00
PA 261	3	15	☀️	196,00	28,00	4,00	2,00
PA 263	3	9	⚠️	620,00	78,00	9,60	3,20
DAPHNE (Thymelaeaceae)							
DA 014	150	5	☀️	–	20,00	2,50	6,40
DA 013	150	5	☀️	–	28,00	3,60	6,40
DARLINGTONIA (Sarraceniaceae)							
DA 004	1	1	☀️	–	420,00	46,00	6,80
DARMEIRA - siehe PELTIPHYLLUM							
DATISCA (Datisceae)							
DA 006	0,25	16	☀️	–	186,00	24,00	6,00
DAUCUS - siehe Bio-Saatgut							
DEINANTHE (Hydrangeaceae)							
DA 025	0,25	9	☀️	–	498,00	64,00	8,00
DELOSPERMA (Aizoaceae)							
DA 021	1	16	☀️	–	–	56,00	5,80
DA 031	1	16	☀️	–	–	64,00	7,20
DA 018	0,25	16	☀️	–	–	76,00	5,80
DA 037	0,5	9	☀️	–	–	88,00	7,20
DA 022	0,25	16	☀️	–	440,00	56,00	5,80
DA 019	0,25	9	☀️	–	792,00	88,00	7,20
DA 030	0,25	16	☀️	–	792,00	88,00	7,20
DA 017	0,5	15	☀️	–	396,00	48,00	5,40
DA 016	0,5	15	☀️	–	–	98,00	7,20
DA 033	0,5	16	☀️	1790,00	224,00	28,00	3,50
DELPHINIUM (Ranunculaceae)							
DA 027	5	8	☀️	512,00	64,00	8,00	6,00
DA 028	8	20	☀️	240,00	30,00	3,80	2,90
DA 020	8	20	☀️	240,00	30,00	3,80	2,90
DA 024	8	20	☀️	240,00	30,00	3,80	2,90
DA 026	8	20	☀️	240,00	30,00	3,80	2,90
DA 036	5	16	☀️	–	56,00	7,60	3,80
DA 038	5	8	☀️	512,00	64,00	8,00	6,00
DA 042	5	15	☀️	240,00	30,00	3,80	2,00
DA 068	5	1	☀️	–	–	–	6,00
DA 059	3	15	☀️	1540,00	192,00	24,00	3,60
DA 050	3	15	☀️	–	144,00	18,00	3,60
DA 061	10	8	☀️	–	96,00	12,00	4,80
DA 054	2	9	☀️	–	512,00	64,00	5,20
DA 064	3	15	☀️	–	96,00	12,00	3,20

Fortsetzung auf der nächsten Seite



DELPHINIUM 'Double Innocence'



DELPHINIUM 'Dusky Maiden'



DELPHINIUM 'Green Twist'



DELPHINIUM 'Pagan Purples'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DELPHINIUM Fortsetzung								
Elatum F.-Hybr. New Millennium-Serie , 120-160 cm, hervorragende Farben und Blütenformen mit herrlich dichten, halbgefüllten bis gefüllten Einzelblüten, standfeste und starke Blütenstiele, gesunder Wuchs, sehr gute Winterhärte, tolerieren auch wärmeres, luftfeuchtes Klima, VI-IX, Z3-8, ca. 350 Samen = 1g								
DA 700	'Black Eyed Angels', strahlend weiß mit schwarzer Biene, halbgefüllt	5	20	✕ ⊕ ⊗	-	-	86,00	9,80
NEU! DA 702	'Blue Buccaneers', dunkelblau und hellblau mit schwarzer Biene, halbgefüllt							
DA 754	'Blue Lace', hellblau mit einem rosa Hauch, gefüllt							
DA 703	'Cobalt Dreams', leuchtend kobaltblau mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 758	'Double Innocence', rein-cremeweiß, gefüllt							
DA 704	'Dusky Maidens', (CSU) intensiv rosa mit brauner Biene, halbgefüllt							
DA 708	'Green Twist', weiß mit grüner Tönung und weiß-grüner Biene, gefüllt							
DA 710	'Innocence', reinweiß mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 712	'Lilac Ladies', lila-malvenfarben mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 716	'Morning Lights', blau-malvenfarben mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 762	'Pagan Purples', dunkelblaulila, gefüllt							
DA 719	'Pink Blush', zart korallenrosa mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 720	'Pink Princess', 60-80 cm, leuchtend zartrosa mit weißer Biene							
DA 717	'Pink Punch', intensive, dunkelrosarote Varianten mit weißer und brauner Biene, halbgefüllt							
DA 718	'Purple Passion', dunkellila mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 722	'Royal Aspirations', tiefblau mit weißer Biene							
DA 726	'Sunny Skies', hellblau mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 730	'Sweethearts', (ADM) intensiv rosa Töne mit weißer Biene, halbgefüllt							
DA 780	'Double Stars', gefüllt blühende Mischung, weiße, rosa, blaue und violette Farben							
DA 740	'Super Stars' (Genuine Mix), Formelmischung, weiß, rosa, blau, lila und violett, halbgefüllt							
DA 788	'Mini Stars' [Dwarf Stars], 60-80 cm, niedrige und kompakte Farbmischung, weiß, rosa, blau und violett, halbgefüllt							
DA 790	'New Zealand Hybr. Mix', Mischung von frei bestäubten New Millennium Delphinium von selektierten Mutterpflanzen, breites Spektrum an Farbvariationen, VI-IX, Z3-8,	5	20	✕ ⊕ ⊗	840,00	112,00	15,00	7,50
grandiflorum f. compactum Butterfly-Serie , 40 cm, reich verzweigter Wuchs, blüht im 1. Jahr, VI-VIII, Z3-8								
DA 046	'Blue Butterfly', ultramarinblau	5	15	⊕ △	192,00	28,00	4,00	2,40
DA 044	'Light Blue Butterfly', hellblau							
DA 043	'Rose Butterfly', zartrosa							
DA 045	'White Butterfly', reinweiß							
grandiflorum Summer-Serie , 20 cm, reich verzweigt, kompakter Wuchs, VI-VIII, Z3-8								
DA 051	'Summer Blues', leuchtend hellblau	3	15	⊕ ⊗ △	-	240,00	28,00	5,60
DA 052	'Summer Cloud', kräftig blau, weißes Auge							
DA 060	'Summer Morning', zartrosa							
DA 053	'Summer Nights', mitternachtsblau							
DA 055	'Summer Stars', reinweiß							
DA 057	'Summer Colors', gemischte Farben							
Pacific-Premium-Serie , 160 cm, selektierte Farben, meist halbgefüllte Blüten, pyramidale Blütenstände, Originalqualität, VI-IX, Z4-8								
DA 116	'Astolat Premium', rosige Töne	10	20	⊕ ✕	480,00	60,00	7,80	3,90
DA 108	'Black Knight Premium', dunkelviolet							
DA 112	'Blue Bird Premium', mittelblau mit weißer Biene							
DA 113	'Blue Jay Premium', mittelblau mit schwarzer Biene							
DA 107	'Cameliard Premium', lavendelfarben mit dunkler Biene							
DA 114	'Galahad Premium', reinweiß							
DA 118	'Guinevere Premium', rosiglavendel							
DA 119	'King Arthur Premium', tiefblau mit weißer Biene							
DA 117	'Percival Premium', weiß mit schwarzer Biene							
DA 110	'Summer Skies Premium', himmelblau							
DA 120	'Premium Formelmischung' (Tafelrunde)							



DELPHINIUM 'Royal Aspirations'



DELPHINIUM 'Sunny Skies'



DELPHINIUM 'Sweethearts'



DIANTHUS arenarius 'Little Maiden'



DIANTHUS barbatus 'Nigrescens'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DELPHINIUM Fortsetzung								
Pacific-Hybr. Magic Fountains-Serie , 70-90 cm, intensive Farben, meist halbgefüllte Blüten, zylindrische Blütenstände, niedriger und standfester Pacific-Typ, VI-IX, Z3-8								
DB 010	'Dunkelblau', dunkle Biene	10	20	☼ ×	520,00	68,00	8,40	4,20
DB 014	'Dunkelblau', weiße Biene							
DB 018	'Himmelblau', weiße Biene							
DB 020	'Kirschblüte', weiße Biene							
DB 022	'Lavendel', weiße Biene							
DB 026	'Lilarosa', weiße Biene							
DB 016	'Mittelblau', weiße Biene							
DB 030	'Reinweiß'							
DB 034	'Weiß', dunkle Biene							
DB 038	'Mischung'							
DESMODIUM (Papilionaceae, Leguminosae)								
DA 126	canadense , 120 cm, dunkelrosa, Blütentrauben an aufrechten Trieben, VII, Z2-9	10	15		–	20,00	2,50	2,50
DIANTHUS (Caryophyllaceae)								
DA 130	Allwoodii-Hybr. , 25 cm, rosa Töne meist mit dunklem Auge, blaugrünes Laub, VI-VIII, Z4-8	3	15	△ ☼	272,00	34,00	4,40	2,20
DA 128	alpinus , ^{AGM} , 10 cm, rosa-rot, meist grünlaubig, variabel, VI-VIII, Z3-7	1	15	△ ☼	–	–	48,00	7,20
DA 132	amurensis [Siberian Blues], 30 cm, rotviolett, VII-IX, Z3-7	3	15	△ ☼	448,00	56,00	7,00	3,50
DA 134	arenarius , 30 cm, weiß, teilweise mit rosa Zone, gefranste Blüten, VII-IX, Z3-8	3	15	△	260,00	34,00	4,80	2,40
DA 135	arenarius f. nanus 'Little Maiden', ^{AGM} , 15 cm, reinweiße gefranste Blüten, duftend, kompakter niedriger Wuchs, blaugrünes Laub, dichte Kissen bildend, VII-IX, Z3-8	2	15	△ ▽	480,00	60,00	7,60	3,80
DA 140	barbatus 'Nigrescens' [Sooty], ^{AGM} , 35 cm, tief schwarzrote Blüten, duftend, erst grün, später metallisch-mahagonifarbenes Laub, V-VIII, Z3-8	2	15	× ☼ △	192,00	24,00	3,00	2,00
DA 144	barbatus 'Oeschberg', 50 cm, purpurrot, besonders beliebt für Schnitt, Originalsaat, V-VIII, Z3-8	2	15	× ☼	112,00	16,00	2,30	2,00
DA 154	barbatus Mischung, 50 cm, einfach, V-VIII, Z3-8	2	15	× ☼	32,00	8,00	2,00	2,00
DA 142	barbatus 'Indianerteppich', 30 cm, alpine Mischung, einfach, variabel, V-VIII, Z3-8	2	15	△ ☼	112,00	16,00	2,30	2,00
DA 152	barbatus nanus 'Midget', 20 cm, reichhaltige, einfache Mischung, niedriger, kompakter Wuchs, V-VIII, Z3-8	2	15	△ ☼ ☼	280,00	36,00	4,60	2,30
DA 150	barbatus fl. pl. 'Super Duplex Mischung', 50 cm, stark gefüllt, V-VIII, Z3-8	2	15	×	112,00	16,00	2,30	2,00
DA 138	barbatus fl. pl. Nanus [Pinocchio], 30 cm, niedrig, kompakt, gefüllt, reichhaltige Mischung, variabel, V-VIII, Z3-8	2	15	△	112,00	16,00	2,30	2,00
caesius - siehe gratianopolitanus								
DA 162	carthusianorum , Karthäusernelke, 40 cm, purpurrot, VI-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	× ☼	96,00	12,00	2,00	2,00
DA 165	carthusianorum 'Rupert's Pink', ^{AGM} , 20 cm, kräftig rosarot, großblumig, grasartiges Laub, kompakter Wuchs, VI-IX, Z3-8	2	15	△ ☼ ☼	–	–	12,00	4,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DIANTHUS Fortsetzung							
DA 166							
DA 168							
DA 170							
DA 174							
DA 176							
DA 180							
DA 192							
DA 194							
DA 196							
DA 198							
DA 204							
DA 208							
DA 212							
DA 214							
DA 228							
DA 236							
DA 238							
DA 252							
DA 254							
DA 258							
DA 262							
DA 260							
DA 264							
DA 265							
DA 268							
DA 290							
DA 271							
DA 272							
DA 276							
DA 284							
DA 288							
DA 296							
DA 308							
DA 314							
DA 316							
DA 320							
DA 322							
DA 323							
DIASCIA (Scrophulariaceae)							
DA 329							
DICENTRA (Papaveraceae, Fumariaceae)							
DA 327							
DA 330							
DA 333							
DA 337							
DA 334							
DA 338							
DICHELOSTEMMA (Alliaceae, Liliaceae)							
DA 339							
DICTAMNUS (Rutaceae)							
DA 340							
DA 342							
DIERAMA (Iridaceae)							
DA 343							
DA 346							
DA 347							
DA 349							
DA 348							



DIANTHUS isensis 'Dancing Geisha'



DIANTHUS deltoides 'Arctic Fire'



DIANTHUS nardiformis



DIANTHUS petraeus ssp. noeanus



DIANTHUS spiculifolius



DICENTRA eximia



DICENTRA scandens



DIERAMA 'Slieve Donard Hybr.'



DIGITALIS grandiflora 'Carillon'



DIGITALIS x mertonensis

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DIGITALIS (Scrophulariaceae)							
DA 354	1	15	✕ ✕	160,00	20,00	2,50	2,00
DA 355	1	15	✕ ✕	384,00	48,00	6,00	3,00
DA 350	1	15	✕ ✕	120,00	17,00	2,50	2,00
DA 351	0,5	15	△ ✕ ✕	1240,00	148,00	18,00	4,50
DA 353	0,5	15	△ ⊗ ✕ ✕	3880,00	432,00	48,00	7,20
DA 362	1	9	✕ ✕	-	-	12,00	4,00
DA 366	1	15	✕ ✕ ✕ ✕	98,00	14,00	2,00	2,00
DA 370	1	15	✕ ✕ ✕ ✕	32,00	8,00	2,00	2,00
DA 374	1	15	✕ ✕	320,00	40,00	5,00	2,50
DA 378	1	16	✕ ✕	320,00	40,00	5,00	2,50
DA 382	1	15	✕ △ ✕ ✕	256,00	32,00	4,00	2,00
DA 386	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	48,00	8,00	2,00	2,00
DA 388	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	96,00	14,00	2,00	2,00
DA 389	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	160,00	20,00	2,50	2,00
DA 390	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	96,00	14,00	2,00	2,00
DA 391	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	120,00	15,00	2,00	2,00
DA 392	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	96,00	14,00	2,00	2,00
DA 401	0,5	16	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	-	72,00	9,60	4,80
DA 402	0,5	16	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	-	72,00	9,60	4,80
DA 399	0,5	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	320,00	40,00	5,00	2,50
DA 385	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	320,00	40,00	5,00	2,50
DA 387	1	15	⊗ ✕ ✕ ✕ ✕	160,00	20,00	2,50	2,00
DA 384	1	16	⊗ △ ✕ ✕	240,00	30,00	3,80	2,00
DA 393	1	16	4 △ ✕	320,00	40,00	5,00	2,50
DA 352	1	15	✕ ✕	-	48,00	6,80	3,40
DA 364	2	15	⊗ ✕ ✕	-	-	78,00	9,80
DA 365							
DA 368							
DA 369							
DA 372							

DIPLLOTAXIS - siehe Bio-Saatgut

DIPSACUS - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut



DIGITALIS purpurea 'Monstroza Purple'



DIGITALIS purpurea 'Monstroza White'



DIGITALIS obscura Sunset®



DIGITALIS purpurea 'Pam's Choice'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DODECATHEON (PRIMULA) (Primulaceae)							
DA 418							
DA 420							
DA 422							
DA 423							
DA 424							
DA 421							
DA 425							
DA 426							
DORONICUM (Asteraceae, Compositae)							
DA 428							
DA 434							
DA 437							
DA 435							
DA 438							
DA 440							
DOROTHEANTHUS (Aizoaceae)							
DA 427							
DORYCNium (LOTUS) (Papilionaceae, Leguminosae)							
DA 442							
DRABA (Brassicaceae, Cruciferae)							
DA 446							
DA 467							
DA 488							
DA 455							
DA 447							
DA 449							
DA 448							
DA 490							
DA 450							
DA 492							
DA 451							
DRACOCEPHALUM (Lamiaceae, Labiatae)							
DA 480							
DA 482							
DA 453							
DA 483							
DA 487							
DA 472							
DA 474							
DA 456							
DA 454							

Stauden



DODECATHEON meadia Prachtmischung



DRABA aizoides 'Napoleon'



DRABA fladnizensis



DRACOCEPHALUM imberbe



DRACOCEPHALUM ruyschiana



DROSEREA rotundifolia



DRYAS octopetala



ECHINACEA angustifolia



ECHINACEA pallida 'Hula Dancer'



ECHINACEA purpurea 'Doppeldecker'



ECHINACEA purpurea 'Green Twister'



ECHINACEA purpurea 'Magnus Superior'



ECHINACEA Purp.-Hybr. 'Mellow Yellows'



ECHINACEA tennesseensis 'Rocky Top'



ECHINOPS bannaticus 'Star Frost'



ECHINOPS ritro ssp. *ruth.* 'Platinum Blue'



EDRAIANTHUS graminifolius

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
DROSANTHEMUM - siehe DELOSPERMA							
DROSERA (Droseraceae)							
DA 500	1	8	△ ☞	–	–	126,00	7,80
rotundifolia, Sonnentau, 5 cm, weiß, runde Blätter mit roten Tentakeln, Rosetten bildend, VI-VII, Z5-8							
DRYMOCALLIS - siehe POTENTILLA							
DRYAS (Rosaceae)							
DA 462	2	15	△ ☞	–	192,00	24,00	6,00
DA 460	3	15	△ ☞	–	144,00	18,00	4,50
drummondii, 20 cm, große, gelbe, nickende Blüten, grünes Polster, V-VII, Z2-9, reine Saat							
octopetala, 10 cm, weiß, IV-VI, Z2-9, reine Saat							
DUCHESNEA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ECHINACEA (RUDBECKIA) (Asteraceae, Compositae)							
EA 003	10	9	☞ ☞	144,00	24,00	3,60	3,60
angustifolia, Schmalblättriger Sonnenhut, bis 50 cm, rosa bis rot, Petalen kürzer aber breiter als bei E. pallida, mit gelbem Pollen, VI-X, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)							
EA 004	15	15	☞ ☞	68,00	14,00	2,00	2,00
pallida, Blassblütiger Sonnenhut, 80 cm, rosa, lange, hängende Petalen, mit weißlichem Pollen, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
EA 005	15	9	☞ ☞	192,00	24,00	3,60	3,60
pallida 'Hula Dancer', 80 cm, weiß mit rosa Hauch, lange hängende Petalen, schmales Laub, VII-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
EA 006	15	9	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
paradoxa var. paradoxa, 80 cm, leuchtend gelb, sehr ungewöhnlich, VII-X, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)							
RA 180	10	15	☞ ☞	36,00	8,00	2,00	2,00
purpurea (RUDBECKIA), Roter Sonnenhut, 100 cm, purpurrosa, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
RA 186	10	15	☞ ☞	192,00	24,00	3,60	3,60
purpurea 'Alba' [White Swan], 100 cm, weiß, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
RA 195	6	15	☞ ☞	5380,00	625,00	72,00	9,80
Purpurea-Hybr. 'Cheyenne Spirit', 50-80 cm, gelbe, orange und feuerrote Farben, wüchsig und standfest, blüht im 1. Jahr, VI-X, Z4-8							
RA 185	10	15	☞ ☞	576,00	72,00	9,00	6,75
purpurea 'Doppeldecker' [Indiaca, Indianer], 120 cm, purpurrot, aus den erst einfach erscheinenden Blüten wächst aus der Scheibe ein zweiter Schopf Strahlenblüten hervor. Ein Teil ist sogar ganz gefüllt oder bleibt einfach, variabel. Eine außergewöhnliche Züchtung von Eugen Schleißer, VII-IX, Z3-8							
RA 244	10	15	☞ ☞	996,00	112,00	12,40	7,20
purpurea 'Green Twister', 100 cm, limonengrün mit zunehmend karminrotem Auge, waagrecht stehende Blütenblätter, einheitlicher standfester Wuchs, reichblühend, VII-IX, Z3-8							
RA 196	10	15	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
purpurea 'Happy Star', 100 cm, leuchtend weiß mit orangegelber Scheibe, deutlich waagrecht stehende Blütenblätter, wüchsig und standfest, weiße Form von 'Rubinstern', äußerst langlebig, VII-IX, Z3-8							
RA 182	10	15	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
purpurea 'Magnus', 100 cm, intensiv rote, breite, waagrecht stehende Blütenblätter, sehr lange haltbar als Schnittblume, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
RA 181	10	15	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
purpurea 'Magnus Superior', 100 cm, intensiv karminrote, breite, waagrecht stehende Blütenblätter, große orangefarbene Scheiben, dunkle Stengel und einheitlicher Wuchs, eine Verbesserung der bewährten Samensorte 'Magnus', VII-IX, Z3-8							
RA 246	10	15	☞ ☞	996,00	112,00	12,40	7,20
Purpurea-Hybr. 'Mellow Yellows', 80 cm, hellgelbe bis dunkelgelbe Farbtöne, wüchsig und standfest, blüht im 1. Jahr, VI-X, Z4-8							
RA 254	6	15	△ ☞	4280,00	498,00	58,00	9,80
purpurea 'PowWow' Wild Berry', 45 cm, leuchtend karminrot, reichblühend bereits im 1. Jahr, kompakter und buschiger Wuchs, ideal für Topfkultur, VI-IX, Z4-10							
RA 255	6	15	△ ☞	4280,00	498,00	58,00	9,80
purpurea 'PowWow' White', 45 cm, leuchtend weiß, reichblühend bereits im 1. Jahr, kompakter und buschiger Wuchs, ideal für Topfkultur, VI-IX, Z4-10							
RA 193	6	15	☞ ☞	1296,00	135,00	15,00	7,50
purpurea 'Prairie Splendor', 60 cm, rosarot mit brauner Mitte, gleichmäßiger Wuchs, reichblühend, VI-IX, Z3-8, ca. 250 Samen = 1g							
RA 188	10	15	☞ ☞	684,00	86,00	9,80	6,90
purpurea 'Primadonna Tiefrosa', 90 cm, tiefrosa, VII-IX, Z3-8							
RA 189	10	15	☞ ☞	684,00	86,00	9,80	6,90
purpurea 'Primadonna Weiß', 80 cm, leuchtend weiß, VII-IX, Z3-8							
RA 183	10	15	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
purpurea 'Rubinstern' [Ruby Star], 100 cm, kräftig karminrot, waagrecht stehende Blütenblätter, kürzere Petalen, dafür breitere Scheibe, VII-IX, Z3-8							
RA 184	10	15	☞ ☞	192,00	24,00	3,60	3,60
purpurea 'Verbesserte Leuchstern' [Starlight, Bright Star Improved], 100 cm, purpurrot, VII-IX, Z3-8							
RA 250	10	15	☞ ☞	56,00	8,00	2,00	2,00
purpurea 'Lustre Hybr.', 120 cm, weiß, rosa bis purpurrote, gemischte Farben, VII-IX, Z3-8							
EA 007	15	9	☞ ☞	192,00	24,00	3,60	3,60
simulata, 80 cm, hellrosa, hängende Petalen, ähnlich E. pallida jedoch hellere Blüten mit gelben Pollen, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
EA 008	12	9	☞ ☞	336,00	42,00	5,40	4,00
tennesseensis 'Rocky Top', 60 cm, rosa, nach oben gebogene Strahlenblüten, lanzettliches Laub, VII-IX, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)							
ECHINOPS (Asteraceae, Compositae)							
EA 010	60	15	☞ ☞	140,00	20,00	2,50	2,50
bannaticus 'Blue Glow', 120 cm, intensiv blau, zierlichere Blütenköpfe als bei E. ritro, VII-IX, Z3-8, reine Saat							
EA 011	50	15	☞ ☞	140,00	20,00	2,50	2,50
bannaticus 'Star Frost', 100 cm, reinweiße Kugelblüten, reich verzweigte, standfeste Stiele, gesundes dunkelgrünes Laub, Blattunterseite grau, blüht im ersten Jahr nach Aussaat, VII-IX, Z3-8, reine Saat							
EA 012	50	15	☞ ☞	98,00	14,00	2,00	2,00
niveus (sphaerocephalus hort.) 'Arctic Glow', 80 cm, große weiße Kugelblüten, rote Stengel, silbrig-grünes Laub, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat							
EA 014	50	15	☞ ☞	98,00	14,00	2,00	2,00
ritro, Kugeldistel, 100 cm, Kugeldistel, blaue Blütenköpfe, VII-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut), reine Saat							
EA 016	40	15	☞ ☞	140,00	20,00	2,50	2,50
ritro ssp. ruthenicus 'Platinum Blue', 60 cm, leuchtend himmelblau, dunkelgrünes, feingefiedertes Laub, Stengel weißwollig, VII-IX, Z3-8, reine Saat							
ECHIUM russicum, vulgare - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
EDRAIANTHUS (Campanulaceae)							
EA 021	1	15	△	–	288,00	36,00	4,80
graminifolius, Büschelglocke, 10 cm, violettblau, VI-VIII, Z4-9							
EA 029	1	8	△	–	–	72,00	6,40
graminifolius 'Albus', 10 cm, weiß, VI-VIII, Z4-9							
EA 022	0,5	8	△	–	–	98,00	7,80
pumilio, 5 cm, blauviolett, polsterbildend, VI-VII, Z5-8							
EA 025	1	9	△	–	288,00	36,00	4,80
tenuifolius, 10 cm, violettblaue Blütenknäule, VI-VII, Z4-8							



ENGELMANNIA peristenia



EPHEDRA monosperma



ERIGERON glacialis

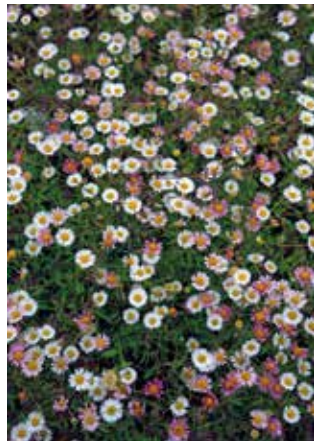


ERIGERON glaucus 'Beachboy Blue'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ELSHOLTZIA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
EA 026	2	15	☼ × ⚡	592,00	74,00	9,20	4,60
EMPETRUM (Empetraceae)							
EA 048	3	1	△ ↗	320,00	40,00	5,00	2,50
ENGELMANNIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EA 074	10	15	△ ☼	320,00	46,00	6,60	4,20
EPHEDRA (Ephedraceae)							
distachya ssp. distachya - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
EA 032	15	8	△ ☼	–	–	32,00	7,40
distachya ssp. helvetica , Schweizer Meerträubel, 20 cm, grüngelbe Blüten, reich verzweigte, blaugrüne Horste, IV-V, Z4-8							
EA 033	50	16	△ ☼	–	–	24,00	12,00
monosperma (minima) , 20 cm, gelb, blaugrüne Horste, rote Beeren, IV-VI, Z5-7							
EPILOBIUM (Onagraceae)							
angustifolium - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
EA 034	1	16	△	–	90,00	12,00	4,00
dodonaei (CHAMAENERION) , 50 cm, hellrosa, VII-IX, Z5-8							
EA 038	1	16	△ ☼	–	128,00	16,00	3,60
fleischeri (dodonaei ssp. fleischeri) (CHAMAENERION) , 30 cm, rosa, nadeliges Laub, VII-IX, Z3-7							
hirsutum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ERANTHIS (Ranunculaceae)							
EA 051	10	1	☼	240,00	32,00	4,20	2,40
hyemalis , Winterling, 10 cm, goldgelb, II-III, Z3-7							
EREMURUS (Asphodelaceae, <i>Liliaceae</i>)							
EA 052	30	14	× Sol	160,00	20,00	2,80	2,80
aitchisonii (elwesii) , 200 cm, zartrosa, breites Laub, V-VI, Z5-9							
EA 054	20	14	×	160,00	20,00	2,80	2,80
x isabellinus 'Erfo-Hybr.' , 160 cm, eine wirkliche Verbesserung von Shelford-Hybr. (Ruiter-Hybr.), frühblühende Mischung weißer, rosa, gelber, oranger Töne, VI-VIII, Z4-9							
EA 062	50	14	×	98,00	14,00	2,00	4,00
robustus , 250 cm, zartrosa, VI-VII, Z5-9							
ERICA spiculifolia - siehe BRUCKENTALIA							
ERIGERON (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EA 084	1	15	△	–	–	48,00	8,00
aurantiacus , 40 cm, orangekupfer, VII-VIII, Z5-8							
EA 107	1	16	△ ☼	–	–	36,00	6,00
compositus , 5 cm, weiß, lavendelblau angehaucht, variabel, VI, Z4-7							
EA 091	2	15	△ ☼	–	96,00	12,00	3,20
glacialis (salsuginosus) , 20 cm, weiß mit rosa Hauch, großblumig, robustes Laub, IV-VI, Z3-8							
EA 088	1	16	△	–	176,00	22,00	4,50
glaucus , 20 cm, violettblau, große Einzelblüte, VI-IX, Z3-8							
EA 089	1	16	△	–	176,00	22,00	4,50
glaucus 'Albus' , 20 cm, weiß, große Einzelblüte, VI-IX, Z3-8							
NEU! EA 086	0,5	15	☼ △ ☼	–	320,00	42,00	5,40
glaucus 'Beachboy Blue' , 10 cm, hellblau, sehr reichblühend, niedriger kompakter Wuchs, dichtes blaugrünes Laub, immergrün, blüht im 1. Jahr, VI-X, Z3-8							
NEU! EA 087	0,5	15	☼ △ ☼	–	320,00	42,00	5,40
glaucus 'Beachboy White' , 10 cm, weiß, sehr reichblühend, niedriger kompakter Wuchs, dichtes blaugrünes Laub, immergrün, blüht im 1. Jahr, VI-X, Z3-8							
EA 090	0,25	15	☼ △ ☼	–	792,00	94,00	5,40
karvinskianus 'Blütenmeer' [Profusion, Stallone] , 20-30 cm, weiß-rosa, VI-X, Z6-9							
EA 094	1	15	△	–	–	–	6,00
linearis , 15 cm, gelb, schmales Laub, V-VI, Z3-7							
EA 092	1	15	×	576,00	72,00	9,20	2,80
speciosus 'Azurfee' [Azure Fairy] , 50 cm, lavendel, halbgefüllt, VI-VIII, Z3-9							
EA 096	1	15	×	576,00	72,00	9,20	2,80
speciosus 'Grandiflorus' , 75 cm, blaue Farben, VI-VIII, Z3-9							
EA 100	1	15	×	576,00	72,00	9,20	2,80
speciosus 'Rosa Juwel' [Pink Jewel] , 70 cm, lililarosa, VI-VIII, Z3-9							
trifidus - siehe compositus							
ERINUS (Scrophulariaceae)							
EA 110	0,5	4/15	△ ↗	1280,00	160,00	20,00	3,40
alpinus , 15 cm, violettrot, V-VII, Z4-7							
EA 111	0,5	4/15	△	–	192,00	24,00	4,00
alpinus var. albus , 15 cm, reinweiß, V-VII, Z4-7							
EA 112	0,5	4/15	△	1344,00	192,00	24,00	4,00
alpinus 'Doktor Hähnle' , 15 cm, leuchtend rot, V-VII, Z4-7							
ERIOGONUM (Polygonaceae)							
EA 113	5	9	△ × ☼	996,00	126,00	14,00	4,80
allenii 'Little Rascal' , 40 cm, leuchtend goldgelbe, breite Blütenschirme, ungewöhnlich lange blühend, attraktive Blattrosetten, graugrünes, paddelförmiges Laub, bildet aufrechte Horste, sehr trockenheitsverträglich, VI-IX, Z5-10							
EA 114	10	9	☼	–	32,00	4,20	2,80
fasciculatum , 60 cm, weiß, VI-VIII, Z6-10							
EA 116	15	9	△ ↗	240,00	32,00	4,20	4,20
umbellatum , 25 cm, gelbe Doldenblüten, Laub graugrün, liebt volle Sonne, verträgt Trockenheit, sehr lange Blütezeit, VI-IX, Z4-9							



ERIGERON glaucus 'Beachboy White'



ERIGERON karvinskianus 'Blütenmeer'



ERINUS alpinus var. albus



ERINUS alpinus 'Doctor Hähnle'



ERIOGONUM allenii 'Little Rascal'



ERODIUM manescavii



ERYNGIUM leavenworthii



ERYNGIUM variifolium

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ERIOPHYLLUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EA 120	1	9	△	320,00	40,00	5,00	2,50
ERITRICHIUM (Boraginaceae)							
EA 122	15	16	☼ ☼ △	360,00	48,00	6,60	3,30
ERODIUM (Geraniaceae)							
EA 130	30	16	△ ☼	–	96,00	12,00	9,20
ERUCA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ERYNGIUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
EA 140	10	9		160,00	20,00	2,50	2,50
EA 144	15	3/1	☼ ☼ ×	680,00	84,00	12,00	5,80
EA 148	15	3/1	☼ ☼ ×	680,00	84,00	12,00	5,80
EA 152	10	8	☼ ☼ ×	320,00	40,00	5,60	5,60
EA 156	10	1	△ ☼ ☼ ×	–	64,00	8,20	4,80
EA 160	10	8	☼ ☼ ×	128,00	16,00	2,20	2,00
EA 163	5	9	☼	512,00	64,00	8,00	4,00
EA 164	30	1	☼ ☼ ×	196,00	24,00	3,00	3,00
EA 159	5	9	☼ ☼ ×	–	432,00	48,00	9,80
EA 165	50	9	☼ ☼ ×	196,00	24,00	3,00	6,00
EA 168	10	15	☼ ☼ ×	128,00	16,00	2,60	2,60
EA 169	10	15	☼ ☼ ×	288,00	36,00	4,60	4,60
EA 187	3	15	☼ ☼ ×	–	–	68,00	7,80
EA 188	3	15	☼ ☼ ×	–	–	68,00	7,80
EA 189	10	15	☼ ☼ ×	–	36,00	4,60	4,60
EA 192	3	15	☼ ☼ ×	–	–	68,00	7,80
EA 173	5	16	△ ☼ ☼	544,00	64,00	8,00	4,00
EA 175	5	9	△	–	72,00	9,00	4,50
EA 174	15	9	×	128,00	16,00	2,20	2,20

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ERYSIMUM (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
EA 182							
EA 180							
EA 179							
ERYTHRONIUM (Liliaceae)							
EA 190							
EA 196							
EA 197							
EA 198							
EA 199							
ERYTHRANTHE - siehe MIMULUS							
ESCHSCHOLZIA californica - siehe Bio-Saatgut							
EUPATORIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
EA 205							
EA 200							
EA 208							
EA 210							
EA 212							
EA 202							
EA 206							
EA 218							
EUPHORBIA (Euphorbiaceae)							
EA 221							
EA 250							
EA 226							
EA 227							
EA 228							
EA 240							
EA 235							
EA 236							
EA 242							
EA 249							
EURYBIA - siehe ASTER							
EUTROCHIUM - siehe EUPATORIUM <i>purpureum</i>							
FERULA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
FA 006							
FIBIGIA (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
FA 010							
FILIPENDULA (Rosaceae)							
FA 016							
FA 018							
FA 014							
FOENICULUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
FRAGARIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
FRANCOA (Saxifragaceae)							
FA 020							
FRASERA (Gentianaceae)							
FA 058							
FRITILLARIA (Liliaceae)							
FA 046							
FA 027							
FA 028							
FA 030							
FA 033							
FA 031							
FA 035							



ERYSIMUM hybridum 'Canaries'



ERYTHRONIUM dens-canis



ERYTHRONIUM grandiflorum



ERYTHRONIUM revolutum



EUPATORIUM purpureum 'Ivory Towers'



EUPHORBIA characias ssp. wulfenii



EUPHORBIA epithymoides (polychroma)



FIBIGIA clypeata



FRANCOA sonchifolia



FRITILLARIA meleagris



FRITILLARIA pudica



FRASERA speciosa

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
FUCHSIA (Onagraceae)							
FA 036							
FA 034							
FUMANA (Cistaceae)							
FA 100							
GAILLARDIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
<i>aristata</i> , VI-IX, Z3-9							
GT 010							
GT 012							
GT 016							
GT 019							
GT 018							
GT 020							
GT 022							
GT 024							



FUCHSIA procumbens



FUMANA procumbens



GAILLARDIA aristata 'Arizona Apricot'



GAILLARDIA aristata 'Arizona Rote Töne'



GAILLARDIA aristata 'Mesa Bright Bicolor'



GAILLARDIA aristata 'Mesa Red'



GAILLARDIA aristata 'Mesa Yellow'



GAILLARDIA aristata 'Amber Wheels'



GAILLARDIA aristata 'Fire Wheels'



GAILLARDIA pinnatifida



GAULTHERIA procumbens 'Redwood'™



GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
GALLARDIA Fortsetzung							
<i>aristata Arizona-Serie</i> , 30 cm, reichblühend, einheitlicher und kompakter Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr, VI-IX, Z3-9							
GA 017	4	15	⊗ ⊕	–	128,00	16,00	7,20
GA 011	}						
GA 013							
<i>aristata Mesa F.-Serie</i> , 35 cm, einheitlicher und kompakter Wuchs, blüht zuverlässig im 1. Jahr, VI-IX, Z3-9							
GA 023	}	5	⊗ ⊕	–	288,00	32,00	9,60
GA 025							
GA 027							
GA 021							
GA 008	10	15		120,00	16,00	2,00	2,00
GT 004	6	15	⊗ ✂	452,00	64,00	9,20	4,60
GT 006	6	15	⊗ ⊕ ✂ △	–	128,00	16,00	7,20
GA 002	5	15	△ ✂	–	64,00	9,20	3,40
GALANTHUS (Amaryllidaceae)							
GA 028	15	1/6	△ ✂	256,00	32,00	4,00	4,00
GA 029	15	1/6	△	384,00	48,00	6,20	4,80
GALEGA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
GALIUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
GALTONIA (Hyacinthaceae, Liliaceae)							
GA 044	20	16	✂	320,00	42,00	5,40	3,60
GAULTHERIA (Ericaceae)							
GA 047	0,1	8	⊗ △ ⊕	–	324,00	36,00	6,00
GA 048	0,25	9	⊗ w ⊕	–	224,00	28,00	4,80
GA 050	1	8	⊗ w ⊕	665,00	78,00	9,20	3,10
GA 051	1	8	⊗ w ⊕	990,00	116,00	13,80	4,60
GT 051	1	8	⊗ w ⊕	1660,00	196,00	23,00	7,60
GA 052	1	1	⊗ ✂ ⊕	628,00	78,00	9,80	3,50
GAURA (OENOTHERA) (Onagraceae)							
GA 056	40	16	⊗ ✂ ⊕	112,00	18,00	2,80	2,80
GA 057	25	16	⊗ ⊕ △	540,00	64,00	8,20	7,60
GA 062	30	16	⊗ ✂ ⊕	178,00	24,00	3,20	3,20
GA 055	30	16	⊗ ✂ ⊕	178,00	24,00	3,20	3,20
GAZANIA (Asteraceae, Compositae)							
GA 054	6	15	△ ⊕	–	–	36,00	8,40
GA 058	3	15	△ ⊕	–	–	36,00	6,40

Stauden



GAURA lindheimeri 'Summer Breeze'



GAZANIA krebsiana 'Tanager'



GAZANIA linearis Colorado Gold



GENTIANA angustifolia 'Frei-Hybr.'



GENTIANA cruciata 'Blue Cross'



GENTIANA dinarica



GENTIANA divisa



GENTIANA pannonica

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
GENISTA (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
GA 060		10	10	192,00	24,00	3,00	2,30
GA 064		20	1	96,00	12,00	2,00	2,00
GENTIANA (Gentianaceae)							
GA 070		2	1	1134,00	126,00	16,00	6,00
GA 074		0,5	9	–	–	–	7,80
GA 078		1	1	–	–	36,00	4,00
GA 083	☐	2	1	1332,00	148,00	19,00	7,00
GA 086		1	1	768,00	96,00	12,00	4,00
GA 090		1	1	–	192,00	24,00	6,00
GA 088		1	1	–	384,00	48,00	6,00
GA 096		0,5	5	–	–	44,00	6,00
GA 102		2	1	1332,00	148,00	19,00	7,00
GA 098		1	9	192,00	24,00	3,00	2,00
GA 099	☐	1	9	768,00	96,00	12,00	4,00
GA 106		1	9	216,00	24,00	3,00	2,00
GA 114	☐	2	1	1332,00	148,00	19,00	7,00
GA 116	☐	1	9	–	224,00	28,00	7,00
GA 118		2	9	–	–	12,00	4,00
GA 122		2	9	192,00	24,00	3,00	2,00
GA 138		1	1	1152,00	144,00	18,00	6,00
GA 148		0,5	1	–	–	–	9,20
GA 150	☐	3	9	–	32,00	4,00	2,00
GA 151	☐	0,5	9	2300,00	288,00	36,00	7,60

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
GENTIANA Fortsetzung							
GA 154	0,5	1	Ca	2304,00	288,00	36,00	6,00
GA 155	0,5	1	△ × ☐	–	–	48,00	5,20
GA 162	3	1	△ × ☐ ☐	–	32,00	4,00	2,00
GA 166	5	1	△ × ☐ ☐	–	32,00	4,00	2,00
GA 170	0,25	1	△ ^ ☐	–	–	56,00	9,00
GA 172	1	1	△ ×	998,00	120,00	14,00	5,60
GA 174	1	1	△ × ☐ ☐	1460,00	172,00	20,00	7,80
GA 173	1	1	△ × ☐ ☐	1460,00	172,00	20,00	7,80
GA 176	0,5	9	△ Ca ☐	4990,00	624,00	78,00	9,60
GA 177	1	16	△	–	–	8,00	2,00
GA 184	1	16	△	224,00	28,00	4,00	2,00
GA 190	0,5	1	× Ca	–	–	22,00	2,40
GA 196	0,5	5	△	–	360,00	40,00	7,00
GA 197	0,5	1	△ ☐	–	420,00	48,00	7,40
GA 195	0,5	1	△ ☐	–	686,00	98,00	9,80
GA 198	0,5	1	△	–	360,00	40,00	7,00
GERANIUM (Geraniaceae)							
GA 201	20	9		–	128,00	16,00	9,80
GA 202	5	9		1150,00	144,00	18,00	9,80
GA 204	20	8	☺	384,00	48,00	6,00	3,00
GA 210	8	9		768,00	96,00	12,00	7,20
GA 207	20	8	△	–	–	16,00	9,80
GA 211	20	8		–	–	16,00	9,80
GA 215	10	8	△ w>	512,00	64,00	8,00	6,00
GA 214	5	8	△	–	–	–	9,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite



GENTIANA Paradoxa-Hybr. 'Blauer Herold'



GENTIANA pneumonanthe forma alba



GENTIANA punctata



GENTIANA sino-ornata 'Blauer Diamant'



GENTIANA septemfida var. lagodechiana 'Bella Alpinnella'



GENTIANA verna var. angulosa 'Alba'



GERANIUM asphodeloides



GERANIUM bohemicum



GERANIUM gymnocaulon



GERANIUM palustre



GERANIUM pratense 'Dark Reiter'



GERANIUM pratense 'Rose Queen'



GERANIUM sessiliflorum f. nigricans



GEUM chiloense 'Blazing Sunset'



GEUM chiloense 'Sunrise'



GEUM coccineum 'Koi'












GEUM triflorum



GLADIOLUS palustris

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
GERANIUM Fortsetzung							
GA 213	7	8	☼	–	–	24,00	9,80
GA 256	20	9	Sol ☼	1536,00	192,00	24,00	9,80
GA 221	5	8	△	1296,00	144,00	16,00	7,20
GA 209	12	1	☼	648,00	72,00	8,00	6,00
GA 217	10	8	☼	896,00	112,00	14,00	7,20
GA 236	20	8	△	–	128,00	16,00	9,80
GA 218	20	1	☼	320,00	40,00	5,00	3,80
GA 227	20	1	–	–	–	7,80	5,40
GA 231	20	1	☼ △ ☼	1296,00	144,00	16,00	9,80
GA 228	20	1	△ ☼	–	–	7,80	5,40
GA 229	20	1	–	648,00	72,00	7,80	5,40
GA 237	20	1	–	648,00	72,00	7,80	5,40
GA 224	30	8	–	–	–	12,00	9,00
GA 222	20	8	–	648,00	72,00	8,00	8,00
GA 223	20	8	△	1296,00	144,00	16,00	9,80
GA 205	20	8	–	–	72,00	8,00	8,00
GA 233	8	9	☼ △	–	–	–	7,20
GA 226	20	9	–	–	–	–	5,40
GA 234	30	9	△ ☼	–	–	24,00	12,00
GA 249	15	8	△ ☼	–	72,00	8,00	5,40
GA 235	10	8	–	648,00	72,00	8,00	5,40
GERBERA nivea - siehe LEIBNITZIA nivea							
GEUM (Rosaceae)							
GA 245	7	15	☼ ☼	1280,00	144,00	16,00	5,40
GT 244	5	15	☼ ☼	288,00	36,00	4,60	2,80
GT 246	5	15	☼ ☼	288,00	36,00	4,60	2,80
GA 247	7	15	☼ ☼	1280,00	144,00	16,00	5,40
GA 240	5	8	△	840,00	98,00	12,00	4,40
GA 241	3	16	△ ☼ ☼	840,00	98,00	12,00	4,40
GA 250	5	8	△ ☼	256,00	32,00	4,00	2,00
GA 258	5	15	☼ ☼ ☼	256,00	32,00	4,00	2,00
GT 258	2	15	–	480,00	62,00	7,80	3,60
GA 260	2	15	△	1940,00	216,00	24,00	8,00
GILIA - siehe IPOMOPSIS							
GILLENIA (PORTERANTHUS) (Rosaceae)							
GA 266	8	1	☼	–	192,00	24,00	7,50
GINGIDIA montana - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
GLADIOLUS (Iridaceae)							
GA 269	20	1	☼	144,00	18,00	2,40	2,40
GA 270	15	1	☼	280,00	32,00	3,60	3,60
GA 278	12	1	☼ ☼	320,00	38,00	4,20	4,20
GLAUCIDIUM (Glaucidiaceae, Paeoniaceae)							
GA 282	25	1	–	–	–	–	24,00
GLAUCIUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
GLECHOMA hederacea - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
GLOBULARIA (Globulariaceae)							
GA 300	1	15	☼ △	–	–	48,00	7,50
GA 308	1	15	△	–	144,00	18,00	4,00
GA 312	1	15	△ ☼ ☼	–	192,00	24,00	5,40
GA 310	1	15	△ ☼	–	144,00	18,00	4,00
GLYCYRRHIZA - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
GOMPHOCARPUS - siehe ASCLEPIAS							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
GONIOLIMON (Plumbaginaceae)							
GA 315  collinum (incanum) 'Sea Spray' ,  AGM , 40 cm, weiße Dolden, reichverzweigt, blaugrünes, schmales, gesundes Laub, kräftiger Wuchs, dekorative Blattrosetten, VII-VIII, Z5-9, ... reine Saat	2	15	△ ×	560,00	70,00	9,00	4,50
GA 318 speciosum , 30 cm, rosa, dichte Dolden, flach liegende Rosetten, VII-VIII, Z3-8, ... reine Saat	1	15	△ ×	820,00	98,00	12,00	4,80
LA 276 tataricum (LIMONIUM) , 45 cm, die frische Blüte ist rosa, VII-IX, Z4-8, ... reine Saat	2	15	×	368,00	46,00	5,80	3,20
GRATIOLA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
GRINDELIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
GUNNERA (Gunneraceae)							
GA 330 manicata ,  AGM , 200 cm, grün bis orange, üppige Solitärpflanze, VII-VIII, Z6-11	10	14/20	Sol ^ ☐	–	58,00	7,20	3,60
GA 332 prorepens , 10 cm, unscheinbare Blüten, intensiv rote Beerenrispen, graugrünes, eiförmiges Laub, dichte Matten bildend, VII-VIII, Z7-10	6	1	w → ♂	–	96,00	12,00	6,00
GYPSOPHILA (Caryophyllaceae)							
GA 336  cerastioides (ACANTHOPHYLLUM) [Pixie Splash] , 8 cm, weiß mit rosa Adern, frischgrüne Polster, V-VI, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	8	w → △ ☐	–	298,00	32,00	4,50
GA 340 pacifica , 100 cm, weiß-rosa Blüten, VI-VIII, Z3-8	2	15	×	310,00	38,00	4,80	2,40
GA 344 paniculata , 100 cm, weiß, reichblühend, VI-VIII, Z3-7	3	15	× ☐	32,00	8,00	2,00	2,00
GA 348 paniculata fl. pl. 'Schneeflocke' [Snow Flake] , 100 cm, weiß, gefüllt (ca. 60%), VI-VIII, Z3-7	3	15	×	126,00	18,00	2,40	2,00
GA 350  petraea , 15 cm, weiß, selten lila, lanzettliches Laub, VI-VIII, Z6-9	1	9	△	–	–	16,00	4,00
GA 352 repens ,  AGM , 15 cm, weiß, für Steingärten, V-VI, Z3-8	3	15	☐ △ ☐	126,00	18,00	2,40	2,00
GA 354 repens 'Rosea' , 15 cm, hellrosa, V-VI, Z3-8							
GA 355  repens 'Filou Rosa' , 15 cm, kräftig rosa, großblumig, kompakter Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr, V-IX, Z3-8	2	15	☐ △ ☐	380,00	54,00	7,80	3,90
GA 353  repens 'Filou Weiß' , 15 cm, reinweiß, großblumig, kompakter Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr, V-IX, Z3-8							
HALORAGIS (Haloragaceae)							
HA 005  erecta f. purpurea 'Wellington Bronze' , Rasselkraut, 40 cm, rötliche Blütenchen, glänzend bronzerotes Laub, rote Stengel, halbbimmergrüne Blattschmuckstaude, VIII-X, Z5-10	10	8	☐ ☐	–	144,00	18,00	4,80
HAPLOPHYLLUM (Rutaceae)							
HA 013 suaveolens , 40 cm, goldgelb, dichte Dolden, blaugrünes gefiedertes Laub, aromatisch, VI-VIII, Z6-9	3	1	△	360,00	46,00	5,80	2,90
HEBE (Scrophulariaceae)							
HA 010 raoulii (VERONICA) , 20 cm, hellrosa bis lavendelfarben, reichblühend, Laub grün, rot angehaucht, V-VI, Z7-9	1	1	△ ^	–	160,00	20,00	4,00



GLOBULARIA nudicaulis



GONIOLIMON collinum 'Sea Spray'



GYPSOPHILA cerastioides



GYPSOPHILA petraea



GYPSOPHILA repens 'Filou Rosa'



GYPSOPHILA repens 'Filou Weiß'



HALORAGIS erecta 'Wellington Bronze'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HEDYSARUM (Papilionaceae, Leguminosae)							
HA 014	10	9	△	–	40,00	5,20	5,20
HA 015	10	9	△	–	–	9,20	4,60
HELENIUM (Asteraceae, Compositae)							
HA 016	1	16	×	256,00	32,00	4,20	2,00
HA 021	0,5	16	⊗	–	288,00	36,00	5,00
HA 022	0,5	16	⊗	–	288,00	36,00	5,00
HA 020	0,5	16	×	650,00	88,00	12,00	4,00
HA 029	2	15	×	1590,00	188,00	22,00	5,50
HA 026	0,5	16	×	–	78,00	9,80	3,20
HT 032	3	15	×	288,00	36,00	4,60	2,30
HELIANTHELLA (Asteraceae, Compositae)							
HA 036	20	9	△	256,00	32,00	4,60	4,60
HELIANTHEMUM (Cistaceae)							
HA 040	5	8	△	128,00	16,00	2,00	2,00
HA 044	3	8	△	–	–	22,00	3,60
HA 052	5	8	△	192,00	24,00	3,00	2,20
NEU! HA 054	3	8	△	–	36,00	4,80	2,80
HA 048	5	9	△	128,00	16,00	2,00	2,00
HELIANTHUS (Asteraceae, Compositae)							
HA 064	6	15	Sol	96,00	12,00	2,00	2,00
HA 068	15	8	×	192,00	24,00	3,20	2,40
HELICHRYSUM (Asteraceae, Compositae)							
HA 080	0,25	16	⊗	–	72,00	9,00	3,00
HA 081	0,25	15	△	–	–	–	6,80
HA 083	0,25	15	△	–	96,00	12,00	3,00
HA 084	0,25	15	⊗	768,00	96,00	12,00	3,00



HELENIUM autumnale 'Helena Gold'



HELENIUM autumn. 'Helena Rote Töne'



HELENIUM bigelovii 'Tip Top'



HELIANTHELLA quinquenervis



HELIANTHEMUM apenninum



HELIANTHEMUM num. ssp. grandiflorum



HELICHRYSUM bellidioides



HELICHRYSUM thianshanicum











HELIOPSIS helianthoides var. scabra 'Bleeding Hearts'



HELIOPSIS helianthoides var. scabra 'Burning Hearts'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HELIOMERIS - siehe VIGUIERA							
HELIOPSIS (Asteraceae, Compositae)							
HA 098	10	15	☼ × ☼	1220,00	136,00	14,80	7,40
HA 096	10	15	☼ × ☼	640,00	78,00	9,80	7,40
HA 091	10	15	☼ ×	224,00	28,00	3,60	2,80
HA 092	10	15	☼ ×	128,00	16,00	2,00	2,00
HA 093	10	15	☼ ×	320,00	42,00	5,40	4,20
HA 094	10	15	×	128,00	16,00	2,00	2,00
HELIOSPERMA alpestre - siehe SILENE alpestris							
HELLEBORUS (Ranunculaceae)							
HA 100	50	19	×	320,00	40,00	5,00	4,20
HA 103	40	19	☼ × ☼	-	120,00	15,00	9,00
HA 108	50	19	☼ × ☼	280,00	36,00	4,50	3,80
lividus ssp. corsicus - siehe argutifolius							
HA 120	50	19	☼ × ☼	320,00	40,00	5,00	4,20
HA 112	50	19	×	420,00	52,00	6,60	6,60
HA 378	30	19	×	-	280,00	36,00	28,00
HA 111	50	19	×	560,00	70,00	8,70	8,70
HA 127	50	19	△ ×	320,00	40,00	5,00	5,00
HELONIAS (Melanthiaceae, Liliaceae)							
HA 142	0,5	15		-	-	-	7,20

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HEMEROCALLIS (Hemerocallidaceae, <i>Liliaceae</i>)							
HA 158  minor , 40 cm, zitronengelb, duftend, V-VI, Z3-9.	30	7	× △	576,00	72,00	9,00	9,00
HERACLEUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
HA 161  spondylium 'Pink Cloud' ,  140 cm, ungewöhnlich rosarote Dolden, gelapptes Laub, VI-IX, Z3-9	20	1	Sol × 	320,00	48,00	7,20	4,80
HERNIARIA (Illecebraceae, <i>Caryophyllaceae</i>)							
HA 166 glabra [Green Creeper] , 15 cm, weiß, Rasenersatz, wintergrün, X-IX, Z3-8.	0,25	15/4	↔ \$	–	192,00	24,00	4,80
HESPERALOE (Asperagaceae)							
HA 169  parviflora (YUCCA, ALOE) ,  150 cm, rot bis lachsfarben, zahlreiche Blüten mit hellgelbem Schlund, horstiger Wuchs, IV-X, Z6-11.	80	16	Sol	192,00	24,00	3,40	3,40
HESPERANTHA (Iridaceae)							
SB 272  coccinea (SCHIZOSTYLIS) , Kaffernlilie, 70 cm, leuchtend rosa bis rote Töne, VII-IX, Z7-9.	2	16	☞ ×	–	384,00	48,00	5,20
HESPERIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
HA 170 matronalis , 60 cm, lila, duftend, V-VII, Z3-8.	10	15	× 	48,00	8,00	2,00	2,00
HA 172 matronalis var. albiflora , 60 cm, weiß, duftend, V-VII, Z3-8.	10	15	×	48,00	8,00	2,00	2,00



HELLEBORUS argutifolius 'Pacific Frost'



HELLEBORUS niger



HELLEBORUS 'Double Ladies Mixed'



HELLEBORUS Orientalis-Neueste Hybr.



HEMONIAS bullata



HEMEROCALLIS minor



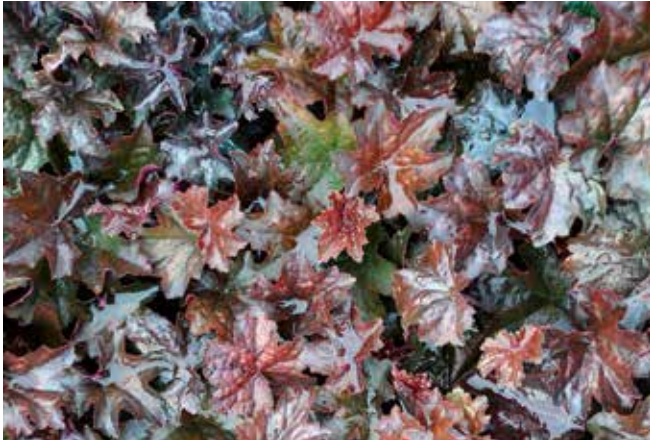
HERACLEUM spondylium 'Pink Cloud'



HESPERALOE parviflora



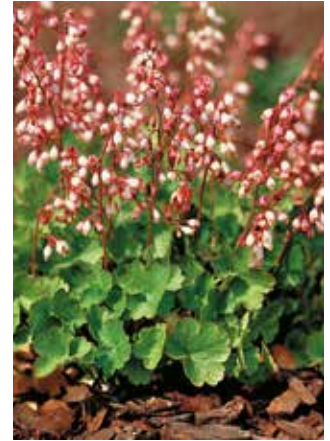
HESPERANTHA coccinea



HEUCHERA americana 'Palace Purple Auslese'



HEUCHERA maxima



HEUCHERA pulchella



HEUCHERA sanguinea 'Coral Petite'™



HEUCHERA villosa var. macrorrhiza



HIBISCUS coccineus



HIBISCUS coccineus f. albiflorus

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HEUCHERA (Saxifragaceae)							
HA 180	0,5	9	△ ‡	576,00	72,00	9,00	3,20
HA 181	0,5	9	△ ‡ ⊗	768,00	96,00	12,00	4,80
HA 193	10 P.	9	△ ‡ ⊗	–	–	72,00	9,80
HA 186	0,5	4/8	△ ‡ ⊗	–	216,00	24,00	5,40
HA 182	0,5	9	△	576,00	72,00	9,00	3,20
HA 185	0,25	1	△	–	–	32,00	7,20
HA 187	0,5	9	△ ‡	–	–	28,00	4,50
HA 183	0,5	9	△ ×	998,00	124,00	16,00	4,00
HA 189	0,25	9	△	1152,00	144,00	18,00	4,50
HA 198	0,5	16	×	400,00	50,00	5,60	2,80
HA 194	0,25	15	△ ⊗	7920,00	880,00	98,00	5,40
HA 196	0,5	4/9	×	640,00	78,00	9,80	3,60
HA 197	0,5	9	△	–	256,00	32,00	7,20
HA 190	0,5	9	× ⊗ ‡	640,00	78,00	9,80	4,90
HIBISCUS (Malvaceae)							
HA 208	40	20	☐ ^	378,00	42,00	4,60	4,60
HA 209	40	20	☐ Sol	626,00	78,00	9,80	7,40
HA 210	40	20	☐ ☐	378,00	42,00	4,60	4,60
HA 204	20	20	☐ Sol ☐	640,00	80,00	10,00	5,00
HA 212	30	20	☐ Sol ☐ ☐	460,00	58,00	7,20	3,60



HIBISCUS Moscheutos-Hybr. 'Galaxy'



HIERACIUM aurantiacum



HIERACIUM maculatum 'Leopard'



HIERACIUM villosum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:									
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion						
HIERACIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)													
HA 220	0,5	15	△ w ↗	360,00	46,00	5,80	2,40						
aurantiacum (rubrum, PILOSELLA) , 20 cm, orange-rot, VI-VIII, Z4-8													
HA 230	3	9	△ ↗	–	98,00	12,00	4,20						
lanatum (tomentosum) , 30 cm, goldgelb, Blütenstiele reich verzweigt, Blätter oval, weißfilzig, VI-VII, Z6-9													
HA 226	0,5	9	△ ↗	–	78,00	9,80	3,60						
maculatum (spilophaeum) 'Leopard' [Chocolate Dip] , 25 cm, gelb, Blattrosette dicht am Boden, blaugrün, rotbraun marmoriert, sehr dekorativ, VI-VIII, Z4-8													
HA 229	0,5	15	△ ↗	–	–	18,00	3,60						
niveum , 15 cm, hellgelb, silbriggraues Laub, VI-VII, Z4-10													
HA 228	0,5	15	△ ↗	360,00	46,00	5,80	2,40						
pilosella (PILOSELLA officinarum) , 15 cm, gelb, Laub graufilzig, VI-VIII, Z4-10 (siehe auch Bio-Saatgut)													
HA 232	3	15	△ ↗	–	98,00	12,00	4,20						
villosum , 30 cm, gelb, großblumig, silbergraues Laub, VII, Z4-8													
HIPPOCREPIS (Fabaceae)													
HA 236	8	1	△ ◡	384,00	48,00	6,20	2,80						
comosa , Hufeisenklee, 20 cm, gelbe Lippenblüten, blaugrünes Laub, flache Polster bildend, V-IX, Z6-9													
HORMINUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)													
HA 240	2	16	△	–	–	36,00	7,20						
HA 242								pyrenaicum f. albviolaceum (Album) , 25 cm, weiß mit violetter Lippe, VI-VIII, Z5-9					
HA 244								pyrenaicum 'Rubrum' , 25 cm, rosarot, VI-VIII, Z5-9					
HORNUGIA - siehe PRITZELAGO													
HOSTA (Hostaceae, <i>Liliaceae</i>)													
HA 253	15	7/15	× ↗	420,00	56,00	7,00	5,30						
nigrescens , 60 cm, blasslavendel und weiße Blüten, Blütenstiele bis 150 cm hoch, blaugrünes Laub, VII-IX, Z3-9													
HA 268	20	7/15	× ↗	280,00	36,00	4,50	4,50						
ventricosa (AGM) , 100 cm, violettblau, große Blätter, VIII, Z3-9													
HA 276	10	7/15	× ↗	360,00	45,00	5,60	4,20						
Neue Hybriden [American Hybrids] , 30-60 cm, Mischung von interessanten Varianten und Sorten, Z3-8													
HOULTUYNIA cordata - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter													
HUMULUS - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut													
HUTCHINSIA - siehe PRITZELAGO													
HYACINTHOIDES (Hyacinthaceae, <i>Liliaceae</i>)													
HA 295	15	1	△ ×	140,00	18,00	2,40	2,40						
non-scripta (SCILLA) , Hasenglöckchen, 25 cm, dunkelblaue Glöckchen in überhängenden Trauben, V, Z4-8													
HYLOTELEPHIUM - siehe SEDUM													
HYMENOXYIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)													
HA 306	3	15	△ ^	–	192,00	24,00	6,00						
grandiflora (TETRANEURIS) , 30 cm, reingelb bis 8 cm ø, gefiederte Blätter, sehr attraktiv, V-VI, Z3-7													
hoopesii - siehe HELENIUM hoopesii													
HYOSCYAMUS - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut													
HYPERICUM (Clusiaceae, <i>Guttiferae</i>)													
HA 310	1	16	⊗ Sol × ⊗	128,00	16,00	2,00	2,00						
androsaemum , 90 cm, goldgelb, beerenartige Früchte, zuerst rot, dann schwarz, sehr dekorativ für Schnitt! VI-IX, Z5-8													
HA 312	1	1		256,00	32,00	4,00	2,00						
ascyron (pyramidatum) , 100 cm, gelb, VI-VIII, Z3-6													
HA 311	0,25	16	△	–	–	24,00	4,80						
bellum , 60 cm, hellgelb, großblumig, meist immergrün, strauchig, VI-IX, Z7-10													
HA 313	0,5	16	△	–	–	24,00	4,80						
bupleuroides , 80 cm, leuchtend gelb, grazile Blüten, lockerer Wuchs, VI-IX, Z7-10													
HA 314	2	1	w ↗	–	96,00	12,00	4,20						
calycinum [Rose von Sharon] , 30 cm, gelb, wintergrüner Bodendecker, VI-IX, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)													
HA 316	2	9	△	–	48,00	6,00	2,00						
cerastoides (rhodophaeum) [Silvana] , 15 cm, leuchtend gelb, Blätter graugrün, V-VII, Z6-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)													
hircinum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter													

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HYPERICUM Fortsetzung							
HA 340	1	16	△ ☼	680,00	82,00	9,80	3,90
NEU! HA 338	0,75	16	☼ △ ☼	–	96,00	12,00	4,20
HA 332	1	16	△	272,00	34,00	4,40	2,20
patulum , 40 cm, gelb, großblumig, strauschig, immergrün, VII-X, Z5-8. perforatum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut polyphyllum - siehe olympicum							
HA 341	1	9	×	272,00	34,00	4,40	2,20
HA 342	1	9	△ ×	272,00	34,00	4,40	2,20
HA 343	1	16	△ ↗	–	144,00	16,00	4,00
HA 344	1	16	△ ≈	96,00	16,00	2,80	2,00
HYPOCHAERIS (Asteraceae, Compositae)							
HA 346	8	16	△ ≈	–	25,00	3,20	2,40
HYSSOPUS officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							



HYPERICUM bellum



HYPERICUM bupleuroides



HYPERICUM calycinum



HYPERICUM patulum



HYPERICUM pulchrum



HYPERICUM reptans



HYPERICUM olympicum 'Moonlight'



IBERIS carnosa



IBERIS saxatilis



IBERIS sempervirens 'Snow Cushion'



INCARVILLEA delavayi 'Alba'



INCARVILLEA delavayi 'Bees Pink'



INULA ensifolia 'Compacta'



INULA rhizocephala



IPOMOEA leptophylla

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
IBERIS (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
IA 004							
IA 006	3	8	△ ⊗	–	96,00	12,00	6,00
	3	16	△ ⊗	–	–	16,00	6,40
IA 012	10	16		96,00	14,00	2,00	2,00
IA 018	5	16	△ w ⊗	972,00	108,00	12,00	6,00
IA 026							
	10	16	△	288,00	36,00	4,80	3,20
IA 024							
	6	8	△	384,00	48,00	6,00	4,00
IA 027							
	10	16	△ ⊗	740,00	82,00	9,20	7,60
IA 028	5	16	△ ⊗	–	64,00	8,20	4,10
ILIAMNA - siehe SPHAERALCEA							
INCARVILLEA (Bignoniaceae)							
IA 040							
IA 042							
	10	15	△	660,00	78,00	9,60	4,80
IA 041							
	15	15	△	–	96,00	12,00	5,40
IA 044							
	5	15	△	–	–	12,00	6,00
IA 046							
INULA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
afghanica - siehe magnifica							
IA 050							
	2	16	△	–	–	–	8,00
IA 054							
	2	15	△ ⊗	562,00	66,00	7,80	2,60
helenium - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
IA 066							
	5	16	×	192,00	24,00	3,20	2,00
IA 070							
	3	15	×	–	62,00	7,80	3,90
IA 074							
	5	16	Sol	–	–	7,80	3,90
IA 071							
	1	16	△ ⊗	496,00	62,00	7,80	3,90
IPOMOEA (Convolvulaceae)							
IA 068							
	300	8	△ Sol	176,00	24,00	3,20	9,80



IPOMOPSIS aggregata



IPOMOPSIS rubra



IRIS bulleyana



IRIS ensata (kaempferi)

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
IPOMOPSIS (Polemoniaceae)							
NEU! IA 064	2	9	△	–	–	18,00	3,60
aggregata (GLIA) , 40 cm, scharlachrote Trompetenblüten, rosettenbildend, meist zweijährig, VI-VII, Z5-9							
NEU! IA 065	4	16	× △	98,00	16,00	2,80	2,00
rubra (GLIA) , Flammenblume, 80 cm, orangerot, dichte Rosetten, meist zweijährig, VI-IX, Z5-9							
IRIS (Iridaceae)							
IA 078	50	1/10	△	–	36,00	4,00	4,00
bucharica (JUNO) , 30 cm, Doblätter weiß, Hängeblätter gelb, glänzend grünes Laub, III-IV, Z3-9							
IA 080	30	1/10		198,00	25,00	3,20	3,20
bulleyana , 50 cm, Doblätter blauviolett, Hängeblätter mit gelblichweißen und violetten Adern, V-VI, Z5-9							
IA 088	30	1/10		–	–	4,00	4,00
chryso-graphes , 40 cm, samtig purpur-violett, VI, Z4-9							
domestica - siehe BELAMCANDA							
IA 114	50	1/10	⊘	160,00	22,00	3,00	3,00
ensata (kaempferi) , 60 cm, Mischung neuester Hybriden aus Japan, Blüten bis 20 cm ø, in herrlichen Farben, VI-VII, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
IA 096	100	1/10	× ⊘	72,00	12,00	2,00	5,60
foetidissima , 60 cm, lila, in günstigen Lagen wintergrün, Samenstand mit orangeroten runden Samen für Binderei, VI-VII, Z6-9							
IA 098	100	1/10	× ⊘	–	–	3,20	7,80
foetidissima 'Fructo-Alba' , 60 cm, lila, Samenstand mit cremeweißen, runden Samen, meist wintergrünes Laub, VI-VII, Z6-9							
IA 099	100	1/10	× ⊘	–	24,00	3,20	7,80
foetidissima 'Fructo-Lutea' , 60 cm, lila, Samenstand mit gelben, runden Samen, meist wintergrünes Laub, VI-VII, Z6-9							
IA 097	100	1/10	× ⊘	160,00	20,00	2,50	5,60
foetidissima var. citrina , 60 cm, gelbliche Blüten mit blauem Hauch, dunkelgrünes Laub, orangerote Beeren, VI-VII, Z6-9							
IA 108	50	1/10	△	98,00	14,00	2,00	4,00
graminea , 40 cm, grasartig, hellviolett, duftend, V-VI, Z5-9							
hookeri - siehe setosa ssp. canadensis							
kaempferi - siehe ensata							
IA 122	30	1/10	⊘	–	38,00	5,20	4,20
laevigata , 80 cm, blau, VII-VIII, Z5-8							
IA 084	50	1/10	△	256,00	32,00	4,00	6,20
lutescens (chamaeiris) , Zwergiris, 20 cm, violett bis weiß, reichblühend, wüchsig, IV-V, Z4-9							
norrisii - siehe PARDANCANDA							
IA 142	80	1/10	×	72,00	12,00	2,00	5,60
orientalis (ochroleuca) , 70 cm, weiß mit gelbem Fleck, VI-VII, Z5-9							
IA 110	50	1/10	⊘	–	32,00	4,00	4,00
pallida ssp. illyrica , 30 cm, satinblau mit gelbem Bart, V-VI, Z5-9							
IA 111	100	1/10	× ⊘	160,00	22,00	3,00	3,60
pallida ssp. pallida , Dalmatinische Schwertlilie, 80 cm, blau, V-VI, Z5-9							
IA 144	100	1/10	⊘	32,00	8,00	2,00	3,20
pseudacorus , 100 cm, goldgelbe Wasserschwertlilie, VI-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
IA 148	50	1/10	△	192,00	24,00	3,00	4,50
pumila, Wildform , Zwergiris, 20 cm, meist blau, selten gelb, IV-V, Z4-8							
IA 158	30	1/10	⊘	160,00	22,00	3,00	3,00
setosa , 80 cm, purpurviolett mit dunklen Adern, VI, Z3-8							
IA 160	30	1/10	△	220,00	28,00	3,80	3,80
setosa ssp. canadensis (arctica, nana, hookeri) , 30 cm, Zwergform, purpur, dunkel geadert, VI-VII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
IA 167	30	1/10	⊘	96,00	12,00	2,00	2,00
sibirica, Wildform , blau, 70 cm, VI-VII, Z3-9 (siehe auch Bio-Saatgut)							
IA 169	30	1/10	×	–	–	6,40	3,20
sibirica 'Alba' , 70 cm, weiß, VI-VII, Z3-9							
IA 168	30	1/10	×	48,00	8,00	2,00	2,00
sibirica 'Neue Hybriden' , 80 cm, Farbmischung von violett, blau bis weiß, VI-VII, Z3-9							
IA 176	100	1/10	△	66,00	8,60	2,00	2,90
spuria , 60 cm, violett mit gelb, VI-VII, Z5-9							
IA 180	100	1/10	△	48,00	8,00	2,00	2,80
spuria 'Hybriden' , 125 cm, reichhaltige Mischung, V-VII, Z5-9							
IA 182	50	8/10	△	160,00	20,00	2,50	5,00
tectorum , Dachiris, 45 cm, blau-lila, VI-VII, Z4-8							
IA 183	30	1/10	△	256,00	32,00	4,00	4,00
tenax , 25 cm, perlgrau, lavendel oder purpurn, selten gelb, V-VI, Z5-9							
IA 184	50	1/10	△	–	32,00	4,00	4,00
variegata , Bunte Schwertlilie, 30 cm, gelb mit purpurnen Adern, V-VI, Z4-8							
IA 192	30	1/10	⊘	160,00	20,00	2,60	2,60
versicolor , 100 cm, blauviolett, V-VIII, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
IA 194	30	1/10	⊘	224,00	28,00	3,60	3,60
versicolor 'Kermesina' , 70 cm, rot, VI, Z3-8							
IA 164	50	1/10	⊘	160,00	20,00	2,50	5,00
virginica var. shrevei , 100 cm, blau mit gelber Zeichnung, verzweigte Blütenstiele, V-VI, Z5-9							
ISATIS (Brassicaceae, Cruciferae)							
IA 302	3	15	⊘	256,00	32,00	4,00	2,00
glauca , bis 130 cm, gelb in sehr großen Blütentrauben, blau bereiftes Laub, V-VII, Z6-9, ausdauernd! reine Saat							
tinctoria - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ISOPLEXIS (Scrophulariaceae)							
IA 340	0,25	16	⊘	–	–	48,00	6,00
isabelliana (DIGITALIS) , Kanarenfingerhut, 150 cm, orangerote Blütenkerzen, immergrüner Kleinstrauch, V-VIII, Z8-10							
ISOPYRUM (Ranunculaceae)							
IA 350	10	1/3	⊘	192,00	24,00	3,00	3,00
thalictroides , 15 cm, weiß, früh einziehende Schattenstauden, farnartiges Laub, IV-V, Z5-8							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
JASIONE (Campanulaceae)							
JA 012							
JA 016							
JA 018							
JOVELLANA (Scrophulariaceae)							
JA 028							
JOVIBARBA (Crassulaceae)							
JA 034							
JUNO - siehe IRIS							
JURINEA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
JA 049							
JA 050							



IRIS foetidissima



IRIS foetidissima 'Fructo-Alba'



IRIS foetidissima 'Fructo-Lutea'



IRIS pallida ssp. pallida



IRIS pumila, Wildform



IRIS setosa



IRIS spuria



IRIS tectorum



IRIS variegata



ISOPYRUM thalictroides



JASIONE montana f. alba 'White Delight'



JURINEA ledebourii

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
KALIMERIS (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
KA 003 incisa (ASTER), 60 cm, hell-lila Strahlenblüten, aufrechter Wuchs, gut standfest, VII-IX, Z4-8 . . .	5	16	△ ×	464,00	58,00	7,20	3,60
KENTRANTHUS - siehe CENTRANTHUS							
KIRENGESHOMA (Hydrangeaceae)							
KA 010 palmata , (AGM), 80 cm, gelb, Wachsglocke, Halbschatten, VIII-X, Z5-8	3	16	×	–	192,00	24,00	7,20
KITAIBELIA (Malvaceae)							
KA 020 vitifolia , 150 cm, weiße Malvenblüte, VII-X, Z5-8	10	8	Sol	98,00	14,00	2,00	2,00
KNAUTIA (Dipsacaceae)							
KA 030 arvensis , 50 cm, violettblau, V-VIII, Z4-10 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	20	16	×	256,00	32,00	4,20	4,20
KA 034 macedonica [Red Knight, Red Cherries], 80 cm, rot-dunkelrot, selten rosa, VII-VIII, Z5-10 . . .	15	16	×	360,00	48,00	6,00	4,50
KA 036 macedonica ' Mars Midget ', (E), 40 cm, rubinrote Blütenköpfchen, überaus reichblühend von Frühjahrs bis Spätherbst, kompakter und gedrungener Wuchs, VI-X, Z5-10	15	16	① × △ ⊕	720,00	96,00	12,00	9,00
KA 035 macedonica ' Melton Pastels ' [Watercolours], 120 cm, rosa, weinrot, lachs und hellblaue Pastellfarben, VI-IX, Z5-10	20	16	×	256,00	32,00	4,20	4,20
KA 032 macedonica ' Midget Mauves ', (E), 40 cm, mauve-purpur, verzweigte Stiele, unzählige Blütenköpfchen, standfest, vitale Blattrosetten, kompakter Wuchs, blüht im 1. Jahr, VI-X, Z5-10	15	16	① × △ ⊕	720,00	96,00	12,00	9,00
KNIPHOFIA (TRITOMA) (Asphodelaceae, <i>Liliaceae</i>)							
KA 037 caulescens , (AGM) (FS), 100 cm, korallenrot mit gelb, dichte Blütentrauben auf dickem Stiel, Yucca-ähnliche Horste mit auffallend blaugrünem Laub, VII-IX, Z5-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED</i>)	5	9	Sol ×	320,00	40,00	5,00	3,80
KA 038 citrina , 75 cm, hellgelb bis gelborange, VI-IX, Z6-9	5	15	×	280,00	40,00	5,00	3,80
KA 040 galpinii , Zwergfackellilie, 50 cm, orange gelb, rote Knospen, grasähnliche Blatthorste, graziler Wuchs, VII-XI, Z6-9	5	16	△ ×	620,00	74,00	9,00	4,80
KA 041 hirsuta ' Fire Dance ' [Traffic Lights], (E), 50 cm, korallenrot, gelb abblühend, dichte Trauben, kompakter Wuchs, schmales, rauhes Laub, dichte Horste. Beste winterharte Sorte, VI-IX, Z4-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED</i>)	5	9	△ × ⊕	320,00	40,00	5,00	3,80
KA 043 rooperi , 120 cm, orangegelb bis rot, sehr große Blütentrauben, VII-X, Z7-10 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED</i>)	10	9	Sol ×	320,00	40,00	5,00	3,80
KA 042 triangularis , Mandarin-Fackellilie, 60 cm, gelb-orange bis orange-rote Blütentrauben, graziler Wuchs mit langem, schmalem Laub, reichblühend bis zum 1. Frost, VII-XI, Z4-9	5	16	△ ×	620,00	74,00	9,00	4,80
KA 050 uvaria hybr. ' Flamenco ', 80 cm, feurige Farbenmischung von Gelbtönen über orange bis feuerrot, bei zeitiger Aussaat im Januar, Blüte im ersten Jahr, VII-IX, Z5-9	5	15	×	–	168,00	22,00	7,20
KA 052 uvaria (praecox) ' Grandiflora Mischung ' [Royal Castle Hybrids, Pfitzer Mix], 80 cm, rote, orange und gelbe Farbtöne, VIII-IX, Z5-9	5	15	×	144,00	20,00	2,80	2,00



KIRENGESHOMA palmata



KITAIBELIA vitifolia



KNAUTIA macedonica 'Mars Midget'



KNIPHOFIA citrina



KNIPHOFIA galpinii



KNIPHOFIA hirsuta 'Fire Dance'



KNIPHOFIA rooperi



LAMIUM orvala



LASERPITIUM siler



LATHYRUS vernus 'Heavenly Blues'



LATHYRUS vernus 'Rosenelfe'



LAVANDULA ang. 'Hidcote Superior'



LAVANDULA angustifolia 'Rosea'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LAMIRA - siehe CIRSIUM							
LAMIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
LA 014							
LA 015							
LA 012							
LAMPROCAPNOS spectabilis - siehe DICENTRA spectabilis							
LASER (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
LA 017							
LASERPITIUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
LA 020							
LA 022							
LA 021							
LATHYRUS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
LA 042							
LA 044							
LA 046							
LA 048							
LA 053							
LA 064							
LA 058							
LA 059							
LA 062							
LA 060							
LAVANDULA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
angustifolia Ellagance-Serie , 35 cm, kompakter und buschiger Wuchs, blüht zuverlässig im 1. Jahr nach Aussaat, VII-IX, Z5-9							
LA 071							
LA 077							
LA 079							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



LAVANDULA stoechas 'Castilliano Violet'™



LAVANDULA stoechas 'Castilliano Lilac'



LAVANDULA stoechas 'Castilliano Pink'



LAVANDULA stoechas 'Castilliano White'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LAVANDULA Fortsetzung							
angustifolia - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							
LA 074							
LA 076	5	9	☼ △	256,00	32,00	4,00	2,00
LA 078	5	9	☼ △ ☼	384,00	48,00	6,00	3,00
LA 080	5	9	☼	192,00	24,00	3,00	2,00
LA 083	5	9	☼	–	78,00	9,20	4,60
	2	16	☼ ☼ ☼	–	132,00	16,00	4,80
dentata , Französischer Lavendel, 80 cm, blaue Blüten und Hochblätter, lanzettliches, gezähntes Laub, VI-IX, Z8-10.							
latifolia - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							
multifida - siehe Bio-Saatgut							
officinalis - siehe angustifolia							
pendunculata, stoechas - s. GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							
LA 087	2	16	☼ ☼ △	–	–	78,00	8,80
LA 084	3	16	☼ ☼ ✕	2260,00	252,00	28,00	6,20
stoechas Castilliano 2.0-Serie , (CS), 25 cm, unscheinbare Blüten, auffallend große und farbenprächtige Brakteen, kurze Stiele, kompakter buschiger Wuchs, aromatisches Laub, ideal für Topfkultur, blüht im ersten Jahr, V-IX, Z7-10							
LA 091	1	16	☼ ☼ △	–	–	64,00	7,80
LA 093							
LA 095							
'Castilliano Lilac' } 'Castilliano Rose' } 'Castilliano White' }							
vera - siehe angustifolia							
LAVATERA (Malvaceae)							
LA 085	30	8	☺ ☼	80,00	10,00	2,00	3,00
LA 089	10	8	Sol	256,00	32,00	4,00	4,00
LA 090	10	9	✕	168,00	21,00	2,60	2,60
LEIBNITZIA (Asteraceae, Compositae)							
LA 094	5	15		480,00	60,00	7,50	3,75
LEONOTIS (Lamiaceae, Labiatae)							
LA 620	8	9	Sol ✕ ☼	–	128,00	16,00	4,90
LEONTOPODIUM (Asteraceae, Compositae)							
LA 100	1	4/15	△ ✕	820,00	96,00	12,00	3,80
LA 108	0,25	4/15	☼ △	–	126,00	16,00	4,00
LEONURUS - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
LEPECHINIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
LEPIDIUM - siehe Bio-Saatgut							
LEPTANDRA virginica - siehe VERONICASTRUM virginicum							
LEUCANTHEMELLA (Asteraceae, Compositae)							
CA 478	2	16	☼ ✕	196,00	28,00	4,00	2,00
LEUCANTHEMOPSIS (Asteraceae, Compositae)							
CA 380	2	9	△ ☼	–	–	38,00	5,40

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LEUCANTHEMUM (Asteraceae, Compositae)							
LB 720							
CA 424							
CA 426							
CA 428							
CA 436							
CA 438							
CA 444							
CA 464							
CA 456							
CA 460							
CA 450							
LEUCOGENES (Asteraceae, Compositae)							
LA 600							
LEUCOJUM (Amaryllidaceae)							
LA 116							
LEUCOSCEPTRUM (Asteraceae, Compositae)							
LA 610							
LEUZZEA (Asteraceae, Compositae)							
LA 120							
LEVISTICUM officinale - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
LEWISIA (Portulacaceae)							
LA 117							
LA 121							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



LEONTOPODIUM souliei



LEUCANTHEMELLA serotina



LEUCANTHEMUM x superbum 'Brightside'



LEUCOGENES grandiceps



LEUCOSCEPTRUM japonicum f. aureum



LEWISIA columbiana



LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Regenbogen'



LEWISIA Cotyl.-H. 'Sunset Alba-White'



LEWISIA Cotyl.-H. 'Sunset Golden-Yellow'



LEWISIA Cotyl.-H. 'Sunset Purple-Violet'



LEWISIA Cotyl.-Hybr. 'Sunset Rosy-Pink'



LEWISIA Cotyl.-Hybr. 'Sunset Ruby-Red'



LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Mango'



LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Plum'



LEWISIA Longip.-Hybr. 'Little Raspberry'



LEWISIA Longip.-Hybr. 'Little Snowberry'



LEWISIA Longip.-Hybr. 'Little Tutti Frutti'



LEWISIA pygmaea



LEWISIA tweedyi

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LEWISIA Fortsetzung								
Cotyledon-Hybr. Elise-Serie , (CPS), 20 cm, blüht zuverlässig im 1. Jahr der Aussaat, besonders geeignet zur Topfkultur, hitzetolerant, V-IX, Z3-8								
LA 153	'Elise Golden Yellow', goldgelbe Farben	2	9	△ ⊕ ⊕	-	-	198,00	9,80
NEU! LA 152	'Elise Rosy Pink', rosa Farben							
LA 155	'Elise Ruby Red', magentarote Farben							
LA 156	'Elise Ultra Violet', leuchtend violette Farben							
LA 157	'Elise White', reinweiß							
LA 119	'Elise Mix', reichhaltige Mischung auffallender Farben	2	9	△ ⊕ ⊕	-	1480,00	158,00	9,80
LA 122	Cotyledon-Hybr. 'Mischung' [Galaxy Mix] , 25 cm, eine sehr reichhaltige Mischung, wundervolle Farbtöne, IV-VI, Z5-8	2	1	△ ⊕	1150,00	144,00	18,00	4,00
LA 124	Cotyledon-Hybr. 'Regenbogen' , (CEB), 25 cm, Mischung aus vielen neugezüchteten Farben und Formen, runde Blüten auch halbgefüllte, von weiß, gelb über rosa, rotorange bis blaurot. Das Beste, was es bis heute an Cotyledon-Hybriden gibt! IV-VI, Z5-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>).	2	1	△ ⊕ ⊕	-	360,00	48,00	7,20
Cotyledon-Hybr. Sunset-Serie , 25 cm, leuchtende Einzelfarben, blühen zuverlässig im 1. Jahr in Topfkultur, V-VI, Z5-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)								
LA 125	'Sunset Alba-White'	2	1	△ ⊕	-	360,00	48,00	7,20
LA 132	'Sunset Golden-Yellow'							
LA 133	'Sunset Purple-Violet'							
NEU! LA 127	'Sunset Rosy-Pink'							
LA 128	'Sunset Ruby-Red'							
LA 131	'Sunset-Strain', (AGM), Mischung reiner Farben							
Longipetala-Hybr. Little-Serie , 15 cm, großblumig, kurze aufrechte Stengel, lanzettliche Blätter, kräftige Rosetten, V-VI, blüht erneut im Herbst, problemlos im Freiland, Z4-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)								
LA 145	'Little Mango', (CEB), kräftig dunkelgelborange	2	1	△ ⊕ ⊕	-	-	48,00	7,80
LA 140	'Little Peach', (CEB), gelborange mit rosa Hauch							
LA 135	'Little Plum', (CEB), kräftig purpurrosa, beim aufblühen mit einem Hauch orange							
LA 147	'Little Raspberry', (CEB), leuchtend himbeerrot							
LA 148	'Little Snowberry', (CEB), weiß mit rosa Staubgefäßen							
LA 149	'Little Tutti Frutti', (CEB), ausgewogene Mischung mit neuen leuchtenden Farben: gelb-orange, rot-purpurrot, rosa-weiß							
LA 134	nevadensis , 5 cm, weiß, zieht nach Blüte ein, IV-VI, Z4-8	2	1	△ ⊕	1536,00	192,00	24,00	4,00
LA 136	pygmaea , 15 cm, rosa-rosarot, V-VI, Z3-8	1	1	△	-	192,00	24,00	4,00
LA 141	tweedyi (LEWISIOPSIS) , 8 cm, rosa mit cremegelbem Hauch, großblumig, rosettenbildend, V-VI, Z4-8	2	1	△	-	220,00	28,00	4,80
LA 143	tweedyi 'Alba' , 8 cm, reinweiß, großblumig, breitblättrige Rosetten, V-VI, Z4-8	2	1	△ ^	-	-	-	9,80
LA 142	tweedyi 'Lovedream' , (CEB), 8 cm, zartrosa, cremegelb, orange und elfenbeinfarben, großblumig, V-VI, Z4-8	2	1	△ ^	3400,00	380,00	42,00	8,40
LEWISIOPSIS - siehe LEWISIA tweedyi								
LEYCESTERIA (Caprifoliaceae)								
LA 154	formosa , (AGM), 180 cm, weiß, purpurviolette Hochblätter, VIII-IX, Z6-9	3	16	Sol ^ ⊕	400,00	50,00	6,20	3,10
LIATRIS (Asteraceae, Compositae)								
LA 160	aspera , 90 cm, rosa, lockere Rispe, VIII-X, Z3-8	15	16	×	-	74,00	9,20	4,60
LA 165	elegans , 60 cm, lange hell purpurne Ähren, VII-IX, Z6-8	10	16	×	-	74,00	9,20	4,60
LA 166	ligulistylis , 90 cm, purpurblau, VII-IX, Z3-8	10	16	×	-	74,00	9,20	4,60
LA 173	microcephala , 40 cm, purpurrosa, grazile Ähren, VII-IX, Z4-8	3	16	△ ×	-	-	24,00	4,50
LA 167	punctata , 50 cm, purpur, dichte Blütenähren, VIII-IX, Z3-8	10	16	△ ×	-	74,00	9,20	4,60
LA 168	pycnostachya , 160 cm, hellpurpur, dichte Ähre, VII-IX, Z3-8	10	16	×	240,00	30,00	4,20	3,00
LA 170	scariosa [September Glory] , 120 cm, rot-purpur, große Einzelblüten an kräftigen Stielen, VII-X, Z3-8	8	16	×	-	74,00	9,20	4,60
LA 169	scariosa 'Alba' [White Spires] , 90 cm, große weiße Einzelblüten, VII-IX, Z3-8	8	16	×	-	74,00	9,20	4,60
LA 172	spicata , 100 cm, lilarosa, VII-IX, Z3-8	10	16	× ⊕ ⊕	96,00	12,00	2,00	2,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



LIATRIS scariosa



LIATRIS scariosa 'Alba'



LIBERTIA peregrinans



LIGULARIA dentata 'Midnight Lady'



LIGULARIA przewalskii



LIGUSTICUM mutellinoides f. roseum



LILIUM formosanum var. pricei



LILIUM kesselringianum

				Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:				
							ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
LIATRIS Fortsetzung											
LA 180	spicata 'Floristan Violet' , 90 cm, violett, langstielig, VII-IX, Z3-8	10	16	✕	✕	270,00	32,00	4,20	3,60		
LA 184	spicata 'Floristan Weiß' , 90 cm, weiß, prima für Schnitt, VII-IX, Z3-8	10	16	✕	✕	270,00	32,00	4,20	3,60		
LA 188	spicata 'Kobold Strain' [Goblin] , 50 cm, lilarosa, kompakt, variabel, VII-IX, Z3-8	10	16	⊕	✕	384,00	48,00	6,20	3,60		
LIBERTIA (Iridaceae)											
LA 177	formosa , 40 cm, weiß bis cremefarbene Blütenrispen, IV-V, Z7-10	5	8	☕		440,00	56,00	7,00	3,50		
LA 178	grandiflora , (AGM), 60 cm, weiße Blütendolden, V-IX, Z7-10	5	20	☕		–	98,00	12,00	4,20		
LA 196	peregrinans [Gold Stripe] , 40 cm, weiße Blütendolden, hellgrünes Laub mit auffallender oranger Mittelrippe, kriechender Wuchs, V-IX, Z7-10	2	8	☕	↗	–	120,00	15,00	5,00		
LIGULARIA (Asteraceae, Compositae)											
LA 198	altaica , 100 cm, gelbe Blütentrauben, ellipsenförmiges, blaugrünes Laub, zieht früh ein, VII-VIII, Z4-8	15	8	△		–	72,00	9,00	6,00		
LA 200	clivorum - siehe dentata dentata (clivorum) [Orange Queen] , 100 cm, orangegelb, grünlaubig, VII-IX, Z3-8	30	16			192,00	26,00	3,60	3,60		
LA 202	dentata 'Midnight Lady' , (AGM), 100 cm, goldgelbe Strahlenblüten, dunkle, standfeste Stiele, kompaktes purpur-bronzefarbenes Laub, im Sommer nicht vergrünend, Blattaustrieb fast schwarzpurpur, VII-IX, Z3-8	30	16	☕	✕	384,00	48,00	6,20	4,80		
LA 212	przewalskii , (AGM), 80 cm, gelbe Blütentrauben, VII-IX, Z4-8	5	16			960,00	120,00	15,00	9,80		
LA 214	sibirica , 140 cm, gelbe Blütentrauben, VII-VIII, Z3-8	10	8			360,00	45,00	6,00	4,50		
LA 216	Stenocephala-Hybr. , 120 cm, gelbe Blütenähre, Stengel rotbraun, VII-VIII, Z4-8	7	16			576,00	72,00	8,00	6,00		
LIGUSTICUM (Apiaceae, Umbelliferae)											
LA 226	mutellinoides f. roseum , Zwergmutterwurz, 15 cm, rosarote zierliche Dolden, fein gefiedertes Laub, meist kurzlebig, V-VI, Z6-9	3	16	△		–	224,00	28,00	7,20		
scoticum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut											
LILIUM (Liliaceae)											
LA 229	bulbiferum ssp. croceum , Feuerlilie, 60 cm, feuriges gelborange, VI, Z6-9	15	8	△	✕	–	–	9,80	6,20		
LA 235	formosanum var. pricei , 30 cm, große, weiße Trichterblüten, außen rotpurpur, gut winterhart, blüht oft im 1. Jahr nach Aussaat, VIII-IX, Z5-9	5	16	△	✕	768,00	96,00	12,00	6,00		
giganteum - siehe CARDIOCRINUM giganteum											
LA 223	kesselringianum , 120 cm, hellgelbe Glockenblüten, duftend, VII-VIII, Z6-9	30	16	✕		360,00	52,00	7,20	7,20		
LA 243	mackliniae, Naga Form , (AGM), Manipur-Lilie, 80 cm, dunkelrosa, großblumig, VII-VIII, Z6-9	10	16	△	✕	–	72,00	9,20	4,60		
LA 234	martagon , (AGM), 100 cm, Türkenbund, hellrot, braun gefleckt und weiß, VI-VII, Z3-8	15	8	✕		288,00	36,00	4,60	3,20		
LA 236	martagon var. album , (AGM), 100 cm, reinweiß, VI-VII, Z3-8	15	9	✕		–	48,00	6,20	3,20		
LA 238	Martagon-Hybr. 'Painted Ladies' , (AGM), 60 cm, wunderschöne Farbenpalette mit gelben, aprikosenfarbenen, rosa, weinroten, orangen und weißen Blüten, meist mit purpurnen Tupfen, VI-VIII, Z3-8	15	8	✕		560,00	70,00	9,00	7,20		
LA 242	nepalense , 50 cm, grünlich gelb mit purpurnem Schlund, sehr großblumig, lanzettliches Laub, VII-VIII, Z6-10	10	9	↗	✕	–	58,00	8,00	4,00		
LA 241	philippinense , 80 cm, weiße, langröhrlige Trompetenblüten, schnell wachsend, VII-VIII, Z8-10	3	9	✕	☕	448,00	56,00	7,20	3,60		
LA 231	pyrenaicum ssp. carniolicum var. bosniacum , 80 cm, reingelbe Blüten, schmales Laub, V-VII, Z5-9	15	8	△	✕	380,00	48,00	6,20	6,20		
LA 246	szovitsianum , Kaukasus-Lilie, 120 cm, gelbe Glockenblüten, duftend, lanzettliches Laub, VI-VII, Z4-8	30	8	✕		320,00	44,00	5,60	5,60		
LIMONIUM (Plumbaginaceae)											
LA 256	bellidifolium , 25 cm, hellviolett, VIII-X, Z6-9, reine Saat	1	15	✕	△	–	–	48,00	6,00		
collinum - siehe GONIOLIMON collinum											
LA 260	gmelinii ssp. hungaricum , 50 cm, leuchtend lilablau, VII-VIII, Z3-8, reine Saat	2	16	✕		368,00	46,00	5,80	3,20		
LA 261	gougetianum , 20 cm, lavendelblau, VII-IX, Z7-10, reine Saat	0,5	15	△	☕	–	–	68,00	8,20		
LA 264	latifolium (platyphyllum) , 50 cm, blau, V-VII, Z4-8, reine Saat	2	15	✕		680,00	82,00	9,80	4,60		
LA 268	perezii [Atlantis, Blue Smoke] , 125 cm, herrliches Blau, nur in mildem Klima winterhart, sonst Winterschutz oder Kalthaus, VIII-X, Z7-11, reine Saat	2	15	✕	△	–	178,00	24,00	5,20		
LA 272	species 'Blauer Diamant' , (AGM), 25 cm, leuchtend blau, VI-VIII, Z4-8, reine Saat	1	15	△	☕	–	–	48,00	6,00		
speciosum - siehe GONIOLIMON speciosum											
tataricum - siehe GONIOLIMON tataricum											
LA 275	vulgare , Strandflieder, 30 cm, blauviolette Blütenrispen, salzverträglich, VII-IX, Z5-8, reine Saat	3	9	✕		560,00	70,00	9,00	4,50		



LILIIUM mackliniae, Naga Form



LILIIUM martagon var. album



LILIIUM nepalense



LILIIUM szovitsianum



LIMONIUM latifolium



LIMONIUM vulgare



LINARIA aeruginea 'Neon Lights'



LINUM flavum 'Compactum'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LINARIA (Scrophulariaceae)							
LA 290	1	16	△ ⊕ ⊕	600,00	76,00	9,60	3,20
aeruginea 'Neon Lights', 20 cm, leuchtende Farben, meist zweifarbig, rosa mit purpur, violett mit purpur, gelb mit orange, weiß mit rot, blaugrünes Laub, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, V-VIII, Z5-9							
LA 280	1	15	⊕ △ ↗	–	162,00	18,00	4,00
alpina, 5 cm, hellviolett, VI-VIII, Z3-8							
cymbalaria - siehe CYMBALARIA muralis							
LA 288	1	1		384,00	48,00	6,00	3,00
dalmatica, 100 cm, goldgelb, großblumig, VII-IX, Z4-8							
LA 292	1	9	×	–	54,00	7,80	3,90
purpurea, 60 cm, purpurviolett, VII-X, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 296	1	9	×	420,00	54,00	7,80	3,90
purpurea 'Canon Went', 60 cm, klar rosa, VII-X, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 294	1	9	×	–	–	7,80	3,90
purpurea 'Springside White' (Alba), 60 cm, reinweiß, VII-X, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 308	1	15	×	–	96,00	12,00	4,00
trionithophora, 80 cm, rotviolett, großblütig, VI-IX, Z6-9							
vulgaris - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
LINUM (Linaceae)							
LA 320	5	16	△	328,00	41,00	5,20	3,90
alpinum (perenne ssp. alpinum), 20 cm, hellblau, VI-VIII, Z5-9							
LA 322	5	8	△	450,00	50,00	6,20	3,10
capitatum [Sulphur], 25 cm, gelb, sehr schöne Art, VI-VII, Z6-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 323	5	9	△	450,00	50,00	6,20	3,10
dolomiticum, 20 cm, gelb, VI-VII, Z5-8							
LA 324	3	16	△ ⊕	320,00	42,00	5,40	2,80
flavum 'Compactum', 20 cm, goldgelb, VI-VIII, Z4-8							
LA 330	3	8	△ ⊕	760,00	96,00	12,00	4,00
hybridum 'Gammel's Strain', 15 cm, große goldgelbe Blüten, laubereiftes Laub, VI-VII, Z5-8							
LA 331	5	9	△	760,00	96,00	12,00	6,00
hypericifolium, 40 cm, rosa mit dunkleren Adern, auffällig und großblumig, robuster Wuchs, VI-VIII, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 334	5	15		144,00	18,00	2,40	2,00
lewisii, 30 cm, himmelblau, trockenheitstolerante Präriestaude, V-VIII, Z3-9							
LA 332	10	8		378,00	42,00	5,20	3,60
narbonense [Heavenly Blue], 40 cm, himmelblau, großblumig, VI-VII, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
LA 335	10	15		96,00	12,00	2,00	2,00
perenne [Himmelszelt], Staudenlein, 40 cm, blau, VI-VIII, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
LA 340	10	15	△ ⊕	320,00	42,00	5,40	2,80
perenne Nanum Album 'Diamant', 25 cm, reinweiß, reich verzweigt, VI-VIII, Z5-8							
LA 344	10	15	△ ⊕	320,00	42,00	5,40	2,80
perenne Nanum 'Blau Saphir', 25 cm, saphirblau, halbhoch, reicher verzweigt, dadurch reicher blühend, VI-VIII, Z5-8							
LA 352	2	15	△	–	–	–	4,00
tenuifolium, 30 cm, hellrosa mit dunklen Adern, feines Laub, VI-VIII, Z6-8							
LIRIOPE (Convallariaceae, Liliaceae)							
LA 360	100	7/8	△ &	56,00	7,00	2,00	3,50
muscaria 'Big Blue', 50 cm, blau, immergrün, VIII-X, Z6-9							

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LOBELIA (Campanulaceae)							
LA 370	0,5	4/9	☞ ☞ ☞	1584,00	198,00	22,00	4,60
LA 368	0,5	4/9	☞ ☞ ☞	–	360,00	42,00	5,40
LA 374	1,5	4/20	☞ ☞ ☞	–	360,00	42,00	5,40
LA 373	0,5	4/9	☞ ☞ ☞	1584,00	198,00	22,00	4,60
LA 378	0,5	4/9	☞ ☞ ☞	640,00	86,00	12,00	4,80
LA 379	0,5	4/9	☞ ☞ ☞	860,00	120,00	18,00	4,80
<p>speciosa F. Starship-Serie, 55 cm, dichte Blütenstiele, reich und früh blühend, gesunder buschiger Wuchs, blüht im 1. Jahr, ideal für Topfkultur, V-X, Z6-10</p>							
LA 371	1	4/20	☞ ☞ ☞	–	1150,00	128,00	9,80
LA 380							
LA 375							
LA 377							
LA 386	0,25	9	☞ ☞ ☞	–	–	–	8,00
LOMATIUM (Apiaceae, Umbelliferae)							
LA 395	120	1	☞ ☞ ☞	280,00	36,00	4,80	7,60
LA 396	40	1	☞ ☞ ☞	160,00	22,00	3,00	3,00
LOTUS (Papilionaceae, Leguminosae)							
LA 390	10	15	☞ ☞ ☞	24,00	6,00	2,00	2,00
LUNARIA (Brassicaceae, Cruciferae)							
LA 400	50	15	☞ ☞ ☞	36,00	4,80	2,00	2,40
LA 401	50	15	☞ ☞ ☞	36,00	4,80	2,00	2,40
NEU! LA 403	50	8	☞ ☞ ☞	–	92,00	9,80	7,20
LA 404	70	1	☞ ☞ ☞	128,00	16,00	2,00	3,50
LUPINUS (Papilionaceae, Leguminosae)							
LA 407	80	7/10	Sol	96,00	12,00	2,00	9,00
LA 408	80	7/10	Sol	96,00	12,00	2,00	6,00
LA 413	50	16	☞ ☞ ☞	32,00	6,00	2,00	2,00
Perennis-Hybr. Russell-Sorten							
Russell Band of Nobles-Serie : 100 cm, JET®- wärmebehandeltes Saatgut ist weitgehend frei von Colletotrichon, ein Sekundärbefall ist jedoch trotzdem möglich, bitte vorbeugen! VI-VIII, Z3-8							
LT 420	50	7/10	☞ ☞ ☞	86,00	12,00	2,00	4,00
LT 422							
LT 424							
LT 426							
LT 428							
LT 430	50	7/10	☞ ☞ ☞	64,00	9,00	2,00	3,20
LT 434							
niedrige Russell-Mischungen : reichhaltige Farbpalette, VI-VIII, Z3-8							
LT 415	50	7/10	☞ ☞ ☞	98,00	14,00	2,00	4,80
LT 416							
Nanus Russell Mini-Gallery®-Serie , (F5), 35 cm, dichte kompakte Blütenstiele, niedriger kompakter Wuchs, blüht im ersten Jahr, ideal für Topfkultur, V-VII, Z3-8							
LA 453	40	7/10	☞ ☞ ☞	420,00	56,00	7,40	7,40
LA 451							
LA 454							
LA 455							
LA 456							
LA 457							
LA 458							
Nanus Russell Gallery®-Serie , (F5), 50 cm, kompakte Pflanzen, 10–12 Blütenstiele pro Pflanze, VI-VIII, Z3-8							
LT 440	50	7/10	☞ ☞ ☞	198,00	26,00	3,40	7,20
LT 442							
LT 444							
LT 445							
LT 446							
LT 448							
LT 450							
LT 459	50	7/10	☞ ☞ ☞	198,00	26,00	3,40	7,20



LINUM hypericifolium



LINUM tenuifolium



LIRIOPE muscari 'Big Blue'



LOBELIA cardinalis



LOBELIA cardinalis f. a. 'White Cardinal'



LOBELIA speciosa 'Starship Blue'



LOBELIA speciosa 'Starship Burgundy'



LOBELIA speciosa 'Starship Rose'



LOBELIA speciosa 'Starship Scarlet'



LUNARIA annua 'Chedglow'



LOMATIUM columbianum



LOMATIUM grayi



LUPINUS Russell 'Woodfield Hybr.'

Stauden



LYCHNIS coronaria 'Oculata'



LYCHNIS flos-cuculi 'Nana'



LYCHNIS flos-cuculi 'White Robin'



LYSIMACHIA clethroides

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LYCHNIS siehe auch SILENE (Caryophyllaceae)								
LA 460	alpina (VISCARIA), 10 cm, rosa, V-VI, Z4-8	1	16	△ ⊕	576,00	72,00	9,00	3,50
LA 463	alpina 'Lely Deep Rose'™, (ECS), 15 cm, leuchtend dunkelrosa, reichblühend und wüchsig, selektiert für Topfkultur, V-VI, Z4-8	0,5	15	△ ⊕ ⊗	–	420,00	48,00	6,20
LA 461	alpina 'Snow Flurry', (ECS), 10 cm, reinweiß, V-VI, Z4-8	1	15	△ ⊕	768,00	96,00	12,00	4,00
LA 465	x arkwrightii 'Orange Zwerg', 20 cm, orangerot, dunkles Laub, VI-VII, Z5-8	2	15	△ ⊗	360,00	45,00	5,80	2,80
LA 464	x arkwrightii 'Vesuvius', 40 cm, orangescharlach, dunkles Laub, VI-VII, Z5-8	2	15	△ ⊗	240,00	30,00	4,00	2,00
LA 468	chalconica 'Red Cross', (AGM), 120 cm, feurigrote Blütendolden, VI-VIII, Z4-8	1	15	⊕ ⊗	96,00	18,00	3,40	2,00
LA 467	chalconica 'Carnea' [Morgenrot, Dusky Salmon, Dusky Pink, Pinkie], 120 cm, rosa, VI-VIII, Z4-8	1	15	⊕ ⊗	–	–	8,20	3,80
LA 469	chalconica 'Rauhreif', 120 cm, reinweiß, VI-VII, Z4-8	1	15	⊕ ⊗	–	–	8,20	3,80
LA 472	coronaria (AGROSTEMMA) [Atrosanguinea], (AGM), 75 cm, karminrot, weißfilziges Laub, VII-VIII, Z4-8	1	15	☺	96,00	18,00	3,40	2,00
LA 476	coronaria 'Alba', (AGM), 70 cm, reinweiß, weißfilziges Laub, VII-VIII, Z4-8	1	15	☺	192,00	24,00	3,40	2,00
LA 480	coronaria 'Oculata' [Angel's Blush], 70 cm, weiß, später mit rotem Auge, variabel, VII-VIII, Z4-8	1	15	☺	192,00	24,00	3,40	2,00
LA 484	flos-cuculi (SILENE), Kuckuckslichtnelke, 40 cm, rosa, V-VI, Z3-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	0,5	16	△ ⊕	126,00	18,00	3,40	2,00
LA 485	flos-cuculi 'Nana' [Congesta], 10 cm, rot, V-VI, Z3-8	0,5	15	△ ⊕	448,00	56,00	8,00	4,00
LA 486	flos-cuculi 'White Robin', (ECS), 40 cm, reinweiße Blüten mit roten Stielen, straff aufrechter Wuchs, V-VI, Z3-8	0,5	16	⊕	448,00	56,00	8,00	4,00
LA 490	flos-jovis nana 'Peggy', (ECS), 25 cm, leuchtend rosarot, graufilzig, V-VII, Z4-8	0,5	15	△ ⊕ ⊗	512,00	64,00	8,00	4,00
LA 492	x haageana , 45 cm, gemischte Farben, meist grünlaubig, VI-VII, Z5-8	3	15	–	–	32,00	4,00	2,40
LA 493	x haageana 'Molten Lava', 30 cm, leuchtend rot, reichblühend, dunkles Laub, kompakt, VI-VII, Z5-8	3	15	△ ⊕ ⊗	360,00	45,00	5,80	2,80
sieboldii - siehe SILENE sieboldii								
LA 495	viscaria , Wildform, 50 cm, rot, V-VI, Z3-7	1	15	–	96,00	18,00	3,40	2,00
LA 500	viscaria ssp. atropurpurea , 30 cm, dunkelpurpurrot, V-VI, Z3-7	1	15	△	256,00	32,00	4,00	2,00
LA 496	viscaria splendens 'Feuer' [Firebird, Rosett, Visca Fire], 50 cm, leuchtend feuerrot, V-VI, Z3-7	1	15	⊗ ⊕	120,00	20,00	3,40	2,00
LA 504	viscaria Alba 'Schnee' [Snowbird, Snowstar, Visca Snow], 50 cm, reinweiß, V-VI, Z3-7	1	15	⊗ ⊕	120,00	20,00	3,40	2,00
LYCIUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
LYCOPUS - siehe Bio-Saatgut								
LYSIMACHIA (Primulaceae)								
LA 525	atropurpurea [Beaujolais], 45 cm, dunkelpurpur, VI-VIII, Z5-10 (<i>s. a. GOLD NUGGET SEED®</i>)	1	8	⊕ ⊗	–	288,00	36,00	6,00
LA 521	ciliata , 60 cm, hellgelb, VII-VIII, Z3-7	1	8	⊕	–	224,00	28,00	6,00
LA 522	clethroides [Lady Jane], (AGM), Schnee-Felberich, 60 cm, reinweiß, gebogene Blütenähren, schöne Herbstfärbung, VII-IX, Z3-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	0,5	9	⊕ ⊗	–	288,00	36,00	6,00
LA 520	ephemerum , 100 cm, weiß, graugrüne Blätter, VI-IX, Z6-8	1	15	⊗ ⊕	768,00	96,00	12,00	6,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LYSIMACHIA Fortsetzung							
LA 523 <i>minoricensis</i> , 40 cm, Blattrosetten violett geadert, für Binderei, VI-VII, Z7-10	1	16	☒ ☒ ☒	–	144,00	18,00	6,00
LA 524 ☒ <i>punctata</i> , 65 cm, gelb, VI-VIII, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	9	☒ ☒ ☒	240,00	30,00	4,00	2,00
LA 527 <i>vulgaris</i> , Goldfelberich, 80 cm, goldgelb, VI-VIII, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	1	9	☒ ☒ ☒	96,00	18,00	3,40	2,00
LYTHRUM (Lythraceae)							
LA 528 <i>alatum</i> , 80 cm, purpurrot, VI-VIII, Z3-9	0,25	9	☒ ☒ ☒	–	224,00	28,00	3,50
LA 530 <i>salicaria [Rosy Gem, Red Beauties]</i> , 120 cm, karminrosa, VI-IX, Z3-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut)	1	9	☒ ☒ ☒	128,00	16,00	2,00	2,00
LA 540 ☒ <i>salicaria 'Happy Lights'</i> , 120 cm, reichhaltige Farbmischung aus leuchtenden Blütenfarben von hellviolett bis rot, karminrosa, lachsfarben bis zartrosa und weiß, schmales Laub, standfester Wuchs, VI-IX, Z3-9	0,25	9	☒ ☒ ☒	–	192,00	24,00	3,20
MACLEAYA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
MAIANthemum - siehe SMILACINA							
MALVA (Malvaceae)							
<i>arborea</i> - siehe LAVATERA arborea							
MA 030 ☒ <i>alcea var. fastigiata</i> , 80 cm, rosa, Dauerblüher, VI-IX, Z3-8 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)	10	8	☒ ☒ ☒	128,00	16,00	2,00	2,00
MA 034 ☒ <i>moschata [Rosea, Pink Perfection]</i> , 50 cm, rosa, VI-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	10	8	☒ ☒ ☒	98,00	16,00	2,60	2,00
MA 038 ☒ <i>moschata f. alba [White Perfection]</i> , 50 cm, reinweiß, VI-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
MA 039 <i>moschata 'Appleblossom'</i> , 50 cm, zartrosa, VI-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
<i>sylvestris</i> - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
MANDRAGORA (Solanaceae)							
MA 045 ☒ <i>autumnalis</i> , Herbst-Alraune, 30 cm, purpurne Blüten, gelb bis orange Früchte, giftig! IX-X, Z6-9	15	8	☒ ☒ ☒	–	280,00	36,00	9,80
MA 044 ☒ <i>officinatum</i> , Alraune, 40 cm, grünweiße Blüten, erst grün, dann gelbe apfelähnliche Früchte, giftig! III-IV, Z6-9	60	8	☒ ☒ ☒	1728,00	192,00	24,00	18,00
MARRUBIUM (Lamiaceae, Labiatae)							
MA 046 <i>incanum (candidissimum)</i> , 40 cm, weiß, reichblühend, weißwollig, VI-VII, Z6-8	5	16	☒ ☒ ☒	256,00	32,00	4,00	2,00
MA 048 ☒ <i>supinum</i> , 30 cm, rosarot, weißwolliges Laub, VI-VIII, Z6-8	3	16	☒ ☒ ☒	220,00	28,00	3,80	2,00
<i>vulgare</i> - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
MATRICARIA - siehe CHAMOMILLA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							



LYSIMACHIA punctata



MALVA alcea var. fastigiata



MALVA moschata



MALVA moschata f. alba



LYTHRUM salicaria 'Happy Lights'



MANDRAGORA autumnalis



MANDRAGORA officinarum



MARRUBIUM supinum



MATTHIOLA incana 'Pillow Talk'



MECONOPSIS betonicifolia



MECONOPSIS betonicifolia var. alba



MECONOPSIS cambrica 'Aurantiaca'



MECONOPSIS betonicifolia 'Hensol Violet'



MECONOPSIS cambrica



MECONOPSIS horridula


















MECONOPSIS integrifolia



MECONOPSIS paniculata



MECONOPSIS punicea

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MATTHIOLA (Brassicaceae, Cruciferae)							
MA 054  incana 'Pillow Talk' ,  MEB , Garten Levkoje, 45 cm, weiß, zart rosa verblühend, duftend, graues Laub, meist zweijährig, VI-IX, Z5-8	5	9	× △ ⊕	360,00	45,00	5,80	2,90
MECONOPSIS (Papaveraceae)							
baileyi - siehe betonicifolia							
MA 059 balangensis , 40 cm, schwarzpurpur bis violett, behaarte Blattrosetten, eine Rarität, V-VII, Z5-8	0,5	9	△	-	-	-	9,60
MA 060  betonicifolia (baileyi) [China Blue] ,  AGM , 60 cm, himmelblau, V-VII, Z6-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	△	-	-	38,00	7,20
MA 062  betonicifolia var. alba , 60 cm, reinweiße Form, VI-VII, Z6-8 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	△	-	-	38,00	7,20
MA 063  betonicifolia 'Hensol Violet' , 60 cm, lilarosa, V-VII, Z6-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	△	-	-	38,00	7,20
MA 066  cambrica (PAPAVER, PARAMECONOPSIS) , 40 cm, gelb, großblumig, VI-IX, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	△ ⊕	256,00	32,00	4,00	2,00
MA 068  cambrica 'Aurantiaca' [Bright Orange] , 40 cm, orange, VI-IX, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	△ ⊕	-	96,00	12,00	4,00
MA 069 cambrica 'Plena' , 40 cm, gelb-orange gefüllt, variabel, VI-IX, Z5-8	0,5	1	△ ⊕	-	-	-	6,00
MA 070 cambrica 'Frances Perry' (Rubra) , 40 cm, orangerot, VI-VIII, Z5-8 grandis hort. - siehe x sheldonii 'Lingholm' (Fertile Blaue Gruppe)	1	1	△ ⊕	-	-	18,00	6,00
MA 076  horridula , 50 cm, mittelblau, VII-VIII, Z5-8	1	9	2 - ☹	-	336,00	48,00	6,40
MA 075  integrifolia , 80 cm, leuchtend gelb, großblumig, behaarte lanzettliche Blätter, VI-VII, Z6-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	△ ⊕	-	176,00	22,00	5,80
MA 077 napaulensis hort. , 60 cm, rot, rosa bis purpur, V-VII, Z5-9	1	9	△ ⊕	-	176,00	22,00	5,80
MA 072  paniculata , 120 cm, gelb, behaarte Blattrosetten, VII-IX, Z6-9 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)	1	9	△ ⊕	-	176,00	22,00	5,80
MA 081  punicea , 40 cm, dunkelrot, hängende Einzelblüten, eine Rarität, VI-VII, Z6-9	2	1	△	-	432,00	48,00	7,20
MA 067 x sheldonii 'Lingholm' (grandis hort.) [Blue Ice] (Fertile Blaue Gruppe) , 80 cm, mittelblau, gut wüchsig, V-VII, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	3	9		-	234,00	26,00	7,20
MA 079 superba , 60 cm, weiß, behaarte Rosetten, VII-VIII, Z6-8	1	9	△ ⊕	-	324,00	36,00	6,40
MA 082 villosa (CATHCARTIA) , 50 cm, gelb, behaart, VI-VII, Z6-9	0,5	9	△	-	288,00	32,00	5,80
MELANDRIUM - siehe SILENE							
MELIANTHUS (Melianthaceae)							
MA 090  major ,  AGM , Honigstrauch, bis 3 m, bronzerote Blütenrispen, attraktives, blaugrünes gefiedertes Laub, V-VII, Z7-11	80	9	☹ ☹ ☹	252,00	36,00	4,50	9,00
MELILOTUS - siehe Bio-Saatgut							
MELISSA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
MENTHA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
MERTENSIA maritima - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
MESEMBRYANTHEMUM							
crassipes - siehe ALOINOPSIS							
crystallinum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
MEUM athamanticum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
MICHAUXIA (Campanulaceae)							
MA 102  campanuloides , Scheinglockenblume, 120 cm, sehr große weiße Blüten, monocarp, VII-IX, Z6-9	0,25	9	△ ^	-	-	64,00	7,80
MICROMERIA thymifolia - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
MIMULUS (Scrophulariaceae)							
MA 110  cardinalis [Red Dragon] ,  AGM , 50 cm, scharlachrot, VI-IX, Z6-9	0,25	4/15	☹ ⊕	-	192,00	24,00	4,00
MA 114  cupreus 'Roter Kaiser' [Red Emperor] , 30 cm, leuchtend scharlachrot, VII-IX, Z6-8	0,5	4/15	☹ △	2048,00	256,00	32,00	6,00
MA 118 guttatus , 40 cm, goldgelb, teils rot gefleckt, Bodendecker für feuchte Stellen, V-IX, Z6-8	0,5	4/15	☹ ☹ ⊕	-	98,00	12,00	4,00
MA 122 lewisii ,  AGM , 50 cm, rosarot, V-IX, Z5-8	0,5	4/15	△ ⊕	-	-	28,00	4,00
MA 126 luteus , 30 cm, goldgelb, Unterlippe getupft, V-IX, Z6-9	0,25	4/15	☹ ⊕	988,00	128,00	16,00	4,00
MA 132 luteus 'Tigrinus Grandiflorus Mischung' , 30 cm, gelb, orange, rot, braun gefleckt, V-IX, Z7-8	0,5	4/15	☹ ⊕	256,00	38,00	6,00	2,00
MA 134 minimus , 5 cm, gelb, gefleckt, sehr zierlich, VI-IX, Z6-9	5 pt	4/9	△	-	-	72,00	4,00
MA 136 ringens , 50 cm, violett, V-IX, Z3-8	0,5	8	☹	-	86,00	9,60	3,20
MA 140 tiligii , 15 cm, gelb, reichblühend, blüht im ersten Jahr, V-IX, Z6-9	0,5	4/15	△ ^ ⊕	-	-	16,00	4,00

Stauden



MELIANTHUS major



MICHAUXIA campanuloides



MIMULUS cardinalis



MIMULUS cupreus 'Roter Kaiser'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MINUARTIA (Caryophyllaceae)							
MA 154 laricifolia , 10 cm, weiß, dichtrasig, VI-VIII, Z4-7	1	4/9	△ w→	–	96,00	12,00	4,00
MA 156 verna , 15 cm, weiß, rasenbildend, V-VI, Z2-6	0,5	4/9	△ w→ △	–	128,00	16,00	4,00
MIRABILIS (Nyctaginaceae)							
MA 176 jalapa Mischung , Wunderblume, 60 cm, attraktive Trompetenblüten, öffnen am Nachmittag, duftend, gesundes Laub, VI-X, Z7-11	120	15	☼ ☽	32,00	4,60	2,00	4,60
MA 168 ☑ multiflora , Colorado Wunderblume, 60 cm, leuchtend purpurrosa, strauchig-buschiger Wuchs, VII-IX, Z6-10	150	16	△ ☼ Sol ☽	126,00	18,00	2,50	9,80
MITCHELLA (Rubiaceae)							
MA 159 ☑ repens , Rebhuhnbeere, 5 cm, kleine, weiße, duftende Blüten, rundes, immergrünes Laub, scharlachrote Beeren, zierlicher Bodendecker, V-VI, Z3-8	5	1	☼ w→ ☽	–	420,00	52,00	9,20
MITELLA (Saxifragaceae)							
MA 160 ☑ breweri , Bischofskappe, 25 cm, grünlich gelb, hervorragender Bodendecker mit kräftigen, glänzenden Blättern, IV-VIII, Z5-9	0,5	20	☼	–	–	7,20	3,60



MIRABILIS multiflora



MITCHELLA repens



MITELLA breweri



MOLOSPERMUM peloponnesiacum



MOLTKIA petraea



MONARDA pectinata



MYOSOTIDIUM hortensia



NEPETA govaniiana



NEPETA racemosa 'Felix'



NEPETA subsessilis 'Blue Dreams'



NEPETA subsessilis 'Pink Dreams'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MOLOPOSPERMUM (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
MA 180 peloponnesiacum , Striemendolde, 160 cm, cremeweiße Dolden, gefiedertes, aromatisches Laub, V-VI, Z5-9.	40	8	Sol	–	72,00	9,60	6,20
MOLTKIA (Boraginaceae)							
MA 184 petraea , 20 cm, violettblau, seidig behaartes Laub, V-VIII, Z5-8.	3	9	△	–	–	18,00	6,00
MONARDA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
MA 190 bradburiana , 80 cm, purpur, lila oder rötlich, verträgt auch Trockenheit, VII-IX, Z4-8.	1,5	15	×	–	–	36,00	6,00
MA 202 didyma 'Panorama Mischung' [Milano] , 110 cm, Farbenspiel aus rot, rosarot, purpur, weiß und lachsfarben, VII-IX, Z4-8.	3	15	×	880,00	92,00	9,80	3,60
MA 206 didyma 'Rote Töne' [Panorama Red] , 100 cm, meist rot bis scharlach, variabel, VII-IX, Z4-8.	3	16	×	920,00	98,00	12,00	4,80
MA 209 pectinata , 40 cm, weiß oft mit rosa, aromatisch duftendes Laub, IV-VIII, Z6-10.	1	15	○	–	120,00	16,00	4,00
MA 210 punctata , Riesenbalsam, Gelbe Monarde, 90 cm, rosa Hochblätter, gelb, purpur Flecken, VII-IX, Z4-8.	3	15	⊗ × †	369,00	46,00	6,20	3,10
MONARDELLA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
MA 220 odoratissima , 15 cm, lila bis weiß, aromatisches Laub, VI-IX, Z6-9.	2	8	△	–	256,00	32,00	8,00
MONTIA - siehe CLAYTONIA							
MORINA (Morinaceae)							
MA 230 longifolia , 80 cm, weiß, später rötlich, duftend, VI-VIII, Z5-8.	30	15	×	380,00	48,00	5,20	5,20
MUEHLENBECKIA (Polygonaceae)							
MA 233 axillaris , 10 cm, grünlich weiß, dichte, sommergrüne Matten bildend, weiße Beeren, VII-IX, Z6-10.	10	1	♂ w> ^	–	–	16,00	8,00
MUSCARI (Hyacinthaceae, <i>Liliaceae</i>)							
MA 234 comosum (LEOPOLDIA) , 30 cm, blaue Rispen, V-VI, Z4-8.	15	8	△ †	–	32,00	4,20	2,60
MYOSOTIDIUM (Boraginaceae)							
MA 237 hortensia , Riesenvergißmeinnicht, 50 cm, große hellblaue Blüten dolden, herzförmige Blätter, VII-VIII, Z7-10, reine Saat	50	19	^ Ca ♣	–	–	9,80	9,80
MYOSOTIS (Boraginaceae)							
MA 262 capitata , 10 cm, tiefblau, spateliges Laub, eine Rarität, VI-VIII, Z7-10.	1	15	△ ^ △	–	464,00	58,00	8,00
MA 242 pulvinaris , 5 cm, weiß, kompakte Kissen, selten, IV-V, Z7-8.	1	15	△ ^ △	–	–	–	9,80
MA 240 scorpioides (palustris) , 35 cm, himmelblau, V-X, Z3-8.	2	15	⊗	640,00	86,00	12,00	3,80
MA 244 'Victoria Hellblau'	2	15	△ ⊗ ♂ ♀	360,00	46,00	5,80	2,00
MA 245 'Victoria Indigoblau'							
MA 246 'Victoria Rosa'							
MA 247 'Victoria Weiß'							
sylvatica compacta Victoria-Serie , 20 cm, kompakter Wuchs, intensive Farben, für Topfkultur und Rabatten geeignet, staudig aber oft nur zweijährig gezogen, IV-VIII, Z4-8							
MYRRHIS odorata - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
NARTHECIUM (Liliaceae)							
NA 010 ossifragum , 30 cm, gelb, grün gestreift, Staubgefäße rot, Kapsel orange, VII-VIII, Z5-8.	0,5	18	Ca w w x	–	–	18,00	4,50
NASTURTIUM officinale - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
NEPETA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
cataria - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
NA 022 clarkei , 70 cm, blau mit weißer Lippe, VI-VII, Z4-7.	2	15	♂ ×	448,00	56,00	7,00	3,50
NA 016 govianiana , 100 cm, gelb, lockere Blütenrispen, hellgrünes ovales Laub, VI-IX, Z4-7.	3	16	♂ △	–	–	32,00	6,00
NA 028 nervosa [Blue Moon, Blue Carpet] , 40 cm, Blüten hellblau in dichten Ähren, VII-IX, Z3-9.	2	15	⊗ △ ♂	720,00	90,00	12,00	4,50
NA 030 nervosa 'Pink Cat' , (FS), 40 cm, kräftig rosa, dichte Ähren, VI-IX, Z3-9.	1	15	⊗ △ ♂	–	324,00	36,00	6,40
NA 031 nuda , 80 cm, violett-blau, aufrechter Wuchs, VI-VIII, Z5-9.	2	15	×	–	56,00	7,00	3,50
NA 024 racemosa (mussinii) , (AGM), Traubige Katzenminze, 30 cm, hellblau, Dauerblüher, V-IX, Z3-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	3	15	⊗ ♂ w>	192,00	27,00	3,60	2,00
NA 025 racemosa 'Alba' , 30 cm, reinweiß, V-IX, Z3-8.	3	15	⊗ ♂ w>	320,00	40,00	5,00	2,50
NA 026 racemosa 'Auslese' , 50 cm, blau, aufrechter Wuchs, V-X, Z3-8.	3	15	♂ w>	320,00	40,00	5,00	2,50
NA 019 racemosa 'Felix' , 25 cm, intensiv lilablau Blüten, blaugraues aromatisches Laub, unifermer und kompakter Wuchs, Dauerblüher bis zum Frost, V-X, Z3-8.	3	15	⊗ ♂ ♂ w>	380,00	48,00	6,20	3,10
NA 032 stewartiana , 80 cm, lavendelblau, dunkelgrünes Laub, VI-VIII, Z6-9.	2	16	×	320,00	40,00	5,00	2,50
NA 017 subsessilis 'Blue Dreams' , (FS), 60 cm, leuchtend blau, reichblühend, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, nach Rückschnitt remontierend, VI-VIII, Z3-9.	3	16	⊗ ♂ △ ♂	720,00	90,00	12,00	6,00
NA 018 subsessilis 'Pink Dreams' , (FS), 60 cm, leuchtend zart und kräftig rosa, reichblühend, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, nach Rückschnitt remontierend, VI-VIII, Z3-9.	3	16	⊗ ♂ △ ♂	720,00	90,00	12,00	6,00
tuberosa - siehe Bio-Saatgut							
NERIUM (Apocynaceae)							
NA 029 oleander , 150 cm, rot, rosa, weiß, VI-XI, Z8-11.	7	20	♂ ♀ x	128,00	16,00	2,20	2,20
NICOTIANA (Solanaceae)							
NA 040 glauca , bis 3 m, cremegelb, blaugrüne Blätter, VII-X, Z7-11.	0,5	15	♂ ♀ x	–	120,00	16,00	4,50

Stauden



NIPPONANTHEMUM nipponicum



NOMOCHARIS aperta



NOTOTHLASPI rosulatum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
NIGELLA sativa - siehe Bio-Saatgut							
NIPPONANTHEMUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
CA 470 ☑ nipponicum (CHRYSANTHEMUM) , 50 cm, weiß mit grünlich gelber Scheibe, gezähntes, ledriges, dunkelgrünes Laub, strauchig wachsend, wertvoller Spätblüher, X-XI, Z7-10.	1,5	16	☐	–	84,00	9,60	4,80
NOMOCHARIS (Liliaceae)							
NA 054 ☑ aperta (forrestii) , 30 cm, gepunktete rosa Blüten, VI-VII, Z5-9.	10	9	△	–	–	56,00	7,20
NOTOTHLASPI (Brassicaceae, <i>Cruciferae</i>)							
NA 060 ☑ rosulatum , 15 cm, weiß, pyramidalen Blütenstand, zierliche Blattrosetten, VI-VII, Z7-10.	0,5	9	△ ^	–	–	–	7,20
OCIMUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
OENOTHERA (Onagraceae)							
OA 010 acaulis var. aurea (taraxacifolia) , 10 cm, gelb, VI-X, Z5-8.	1	15	△	280,00	35,00	4,40	2,20
biennis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
OA 012 caespitosa ssp. eximia , 20 cm, große weiße Blüten, buschiger Wuchs, VI-VIII, Z3-7.	7	15	△	768,00	96,00	12,00	6,00
erythrosepala - siehe glazioviana							
fruticosa ssp. glauca - siehe tetragona							
glauca - siehe tetragona							
OA 014 glazioviana (erythrosepala) [Tina James] , 120 cm, gelb, großblumig, VI-IX, Z3-8.	5	15	☺	72,00	12,00	2,00	2,00
NEU! OA 024 ☑ harringtonii , Colorado Springs Nachtkerze, 40 cm, weiß, großblumig, VI-VIII, Z3-7.	7	15	△ ☺	768,00	96,00	12,00	6,00
OA 022 ☑ kunthiana [Glowing Magenta, Rosie] , 30 cm, rosa, lanzettliche Blätter, blüht im ersten Jahr, IV-VIII, Z7-10.	1	15	△ ☹	–	82,00	12,00	5,00
lamarckiana - siehe glazioviana							
lindheimerii - siehe GAURA lindheimeri							
OA 026 macrocarpa (missouriensis) , ^(AGM) , 20 cm, goldgelb, grünes Laub, VI-IX, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®).	15	9	△ ↗ ☹	192,00	24,00	3,00	3,00
OA 027 ☑ macrocarpa ssp. fremontii 'Silver Wings' , ^(AGM) , 15 cm, goldgelb, großblumig, schmales, lanzettliches, graugrünes Laub, VI-IX, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®).	6	9	△ ↗ ☹	320,00	40,00	5,00	3,80
OA 028 ☑ macrocarpa ssp. incana Silver Blade® [Pewter Moon] , ^(PS) , 20 cm, goldgelb, sehr großblumig, silbergraulaubig, rote Stengel, VI-IX, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®).	15	8	△ ↗ ↘ ☹	320,00	40,00	5,00	3,80
OA 031 odorata (stricta) 'Sulphurea' [Apricot Delight, Lemon Sunset] , 60 cm, hellgelb, später orange und rosa verblühend, großblumig, VII-X, Z5-10.	3	15	☹	164,00	24,00	3,40	2,00
OA 032 pallida [Innocence] , 30 cm, zart lila bis weiß, V-IX, Z4-8.	5	15	△ ☹	128,00	20,00	3,20	2,00
OA 034 perennis (pumila) , 30 cm, gelb, V-VIII, Z4-8.	1	15	△	384,00	48,00	6,00	3,00
OA 044 ☑ pilosella 'Yella Fella' , ^(AGM) , 40 cm, große goldgelbe Blüten, Knospen leuchtend orange, kräftig grünes, behaartes Laub, rötliche Herbstfärbung, standfest, VI-VIII, Z4-8.	1	15	☹ × △	–	128,00	16,00	4,80
serrulatus - siehe CALYLOPHUS							
OA 038 ☑ speciosa [Silky, Pink Petticoats] , 40 cm, zart rosa, stark duftend, Tag und Nacht blühend, VI-IX, Z5-8.	5	15	△ ☹	420,00	54,00	6,80	3,40
stricta - siehe odorata							
OA 042 tetragona (fruticosa ssp. glauca) [Evening Sun, Sundrops] , ^(AGM) , 50 cm, goldgelb, als Knospe z.T. außen rot überlaufen, VI-VIII, Z4-8.	1	15	× ☹	–	128,00	16,00	4,80
OA 046 ☑ versicolor [Sunset Boulevard] , 40 cm, kräftig orange, blüht im ersten Jahr, kurzlebig, VI-VII, Z7-10.	2	16	☹	–	96,00	12,00	4,00
OLIGONEURON - siehe SOLIDAGO							
OMPHALOGRAMMA (Primulaceae)							
OA 054 ☑ vinciflorum (PRIMULA) , 15 cm, dunkelviolette Blüten, dichte Blattrosetten, eine Rarität, IV-V, Z6-9.	0,25	9	△ ^	–	–	–	9,80
ONONIS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
OA 060 ☑ natrux , Gelbe Hauhechel, 30 cm, goldgelb, Blüte mit großen Kronblättern, purpur geadert, V-VIII, Z4-8.	10	9	△	345,00	46,00	5,80	3,20
OA 062 spinosa , 45 cm, rosa-purpur, VI-IX, Z5-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®).	15	8	↗ ☹	240,00	28,00	3,60	2,20
ONOPORDUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
OA 070 acanthium (nervosum) , 200 cm, purpur, VII-IX, Z4-8.	40	8	☹ Sol ☹	64,00	8,00	2,00	2,00



OENOTHERA harringtonii



OENOTHERA kunthiana



OENOTHERA macr. ssp. incana Silver Blade®



OENOTHERA macrocarpa ssp. fremontii 'Silver Wings'



OENOTHERA pilosella 'Yella Fella'



OENOTHERA speciosa



OENOTHERA versicolor



OMPHALOGRAMMA vinciflorum



ONONIS natrix



ONOSMA echioides



OPUNTIA imbricata



OURISIA glandulosa



PAEONIA anomala



PAEONIA peregrina

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ONOSMA (Boraginaceae)							
OA 077 echioides , 30 cm, hellgelb, reichblühend, V-VIII, Z6-9	6	1	△	–	38,00	4,80	3,60
OA 076 polyphyllum , Goldtropfen, 25 cm, goldgelb, silbriges, lanzettliches Laub, lockere Polster, V-VII, Z5-8	6	1	△△	–	–	–	7,20
OA 074 rigida (taurica) , 25 cm, hellgelb, V-VII, Z5-8	6	1	△	–	–	–	7,20
OA 073 stellulata , 30 cm, goldgelb, V-VI, Z5-8	6	1	△	–	38,00	4,60	3,50
OPOPANAX (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
OA 089 chironium , Herkules-Heilwurz, 160 cm, gelbe Dolden, reich verzweigt, V-VII, Z6-9	30	1	Sol®	–	26,00	3,20	2,00
OPUNTIA (Cactaceae)							
OA 078 ficus-indica , Feigenkaktus, 200 cm, gelb bis orangerote Blüten, große Stengelglieder, IV-VII, Z8-11	30	20	☞ ☹ ☹ ☹	128,00	16,00	2,00	2,00
OA 080 humifusa (vulgaris, compressa) , 20 cm, Blüten gelb, VI, Z4-10	50	11	△ ☞ ☹	192,00	24,00	3,00	3,00
OA 081 imbricata (CYLINDROPUNTIA) , 150 cm, magentafarbene Blüten, strauchiger Wuchs, VII-IX, Z6-10	50	1	△ △ ☹	98,00	16,00	2,80	2,80
OA 085 polyacantha , 20 cm, gelb, außen gerötet, braunrote Dornen, VI, Z3-8	50	11	△ ☹	192,00	24,00	3,00	3,00
OREOMYRRHIS (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
OA 082 argentea (CHAEROPHYLLUM) , 15 cm, unscheinbare Blütendolden, farnartiges, fein gefiedertes, silbergraues Laub, VI-VII, Z6-9	5	8	△ ☹	–	–	24,00	8,00
ORIGANUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ORLAYA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
OA 097 grandiflora [White Lace, White Finch] , Großblütige Strahlholde, 60 cm, herrlich weiße Dolden mit großen weißen Randblüten, gefiedertes Laub, kurzlebig aber fantastisch, VI-IX, Z5-9 (siehe auch Bio-Saatgut)	50	9	× ☹ ☹	128,00	16,00	2,50	2,50
ORNITHOGALUM (Hyacinthaceae, <i>Liliaceae</i>)							
candicans - siehe GALTONIA							
OA 099 pyrenaicum , 70 cm, weiße Blütentrauben, VI-VII, Z5-9	15	9	△ ×	–	64,00	8,20	4,60
OA 100 umbellatum , 15 cm, weiße vielblütige Dolden, IV-V, Z4-9	6	9	△ ☹	–	–	7,20	3,80
OROBUS vernus - siehe LATHYRUS vernus							
OROSTACHYS (Crassulaceae)							
OA 117 fimbriata , Sternwurz, 15 cm, weiß, pyramidenförmiger Blütenstand, dichte graue Rosetten, VI-VIII, Z5-9	0,25	16	△	–	–	–	5,80
OURISIA (Scrophulariaceae)							
OA 102 caespitosa , 5 cm, weiß mit gelbem Schlund, kompaktes Polster, V-VII, Z6-9	0,25	1	△ △ ☹	–	–	62,00	6,00
OA 104 glandulosa , 15 cm, weiß mit purpurnem Schlund, flaches Polster, VI-VIII, Z6-9	0,25	1	△ △ ☹	–	–	62,00	6,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
OXYPETALUM - siehe TWEEDIA							
OXYRIA (Polygonaceae)							
OA 114 digyna (RUMEX), Säuerling, 15 cm, hellgrün bis blutrot, nierenförmiges Laub, VII-VIII, Z2-8 . . .	3	15	△ Ca	–	136,00	18,00	3,60
OXYTROPIS (Papilionaceae, Leguminosae)							
OA 120 campestris , 15 cm, hellgelb, graugrünes, gefiedertes Laub, VI-VIII, Z3-8	5	9	△	–	–	7,20	2,80
OA 142 purpurea , 15 cm, purpur, graugefiedertes Laub, V-VII, Z3-8	5	9	△	256,00	32,00	4,00	2,00
PAEONIA (Paeoniaceae)							
PA 002 ☑ anomala , 80 cm, rosa bis purpur, 10 cm ø, feines Laub, VI-VII, Z3-7	200	6/10	Sol	240,00	30,00	3,80	9,80
PA 023 cambedesedii , (AGM), Balearen-Pfingstrose, 40 cm, tiefrosa, V-VI, Z8-10	50	6/10	△ ^	–	96,00	12,00	12,00
PA 011 ☑ officinalis ssp. banatica - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PA 017 ☑ peregrina , 60 cm, tief karminrot, V-VI, Z5-10	300	6/10	Sol	96,00	12,00	2,00	9,80
PA 017 ☑ Rockii-Hybr. (Ganshu Mudan) , 120 cm, weiß bis rosarot, mit purpurner Mitte, duftend, V-VI, Z5-10	500	6/10	× Sol	192,00	24,00	3,20	16,00
PA 009 ☑ tenuifolia , 50 cm, ziegelrot, fein gefiedertes Laub, V-VI, Z5-9	150	6/10	× Sol ☑	360,00	46,00	5,80	12,00
PANAX ginseng - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
PANCRATIUM (Amaryllidaceae)							
PA 015 maritimum , Pankrazillie, 50 cm, weiß, große Dolden mit 4-10 Blüten, immergrün, VIII-X, Z7-10	80	7/16	☑ ☑ ☑	245,00	30,00	3,80	9,80
PAPAVER (Papaveraceae)							
PA 014 Alpinum-Hybr. , Alpenmohn, 25 cm, gemischte Farben, weiß, gelb, orange, VI-VII, Z4-8	1	15	☑ △ ☑	–	–	18,00	4,00
PA 018 atlanticum , 30 cm, hellorange, VI-VIII, Z5-8	1	16	△	–	30,00	3,80	2,00
cambricum - siehe MECONOPSIS cambrica							
PA 037 dubium , Saatmohn, 40 cm, orangerot, V-VII, Z6-9	0,25	8	☑ ☑ ☑	48,00	8,00	2,00	2,00
PA 024 ☑ miyabeanum 'Pacino' [Moondance] , 15 cm, schwefelgelb, V-VI, Z2-8	0,5	15	☑ △ ☑	–	324,00	36,00	4,80
Nudicaule-Hybr. Champagne Bubbles F,-Serie , 35 cm, sehr großblumig, kräftige Stiele, sehr lange Blütezeit, blühen ca. 16 Wochen nach Aussaat, VI-IX, Z2-8, . . ca. 6000 Samen = 1g							
PA 027 'Champagne Bubbles F, Gelb'	0,3	15	× ☑ ☑	–	–	78,00	7,80
PA 028 'Champagne Bubbles F, Orange'							
PA 029 'Champagne Bubbles F, Rosa'							
PA 033 'Champagne Bubbles F, Scharlachrot'							
PA 031 'Champagne Bubbles F, Weiß'							
PA 032 ☑ 'Champagne Bubbles Classic Mischung'							
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>							



PAEONIA Rockii-Hybr.



PAEONIA tenuifolia



PAPAVER miyabeanum 'Pacino'



PAPAVER 'Champ. Bubbles Classic Mg.'



PAPAVER orientale 'Beauty of Livermere'

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PARDANCANDA (Iridaceae)							
PA 120							
PA 122							
PARIS (Trilliaceae, <i>Liliaceae</i>)							
PA 128							
PARNASSIA (Saxifragaceae)							
PA 134							
PARTHENIUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
PA 140							
PASSIFLORA (Passifloraceae)							
PA 145							
PASTINACA sativa - siehe Bio-Saatgut							
PATRINIA (Valerianaceae)							
PA 150							
PA 154							
PA 156							
PEGANUM (Zygophyllaceae)							
PA 165							
PELARGONIUM (Geraniaceae)							
PA 158							
PELTIPHYLLUM (Saxifragaceae)							
PA 160							
PELTOBOYKINIA (Saxifragaceae)							
PA 170							
PA 172							



PAPAVER triniifolium



PARADISEA lusitanica



PARAQUILEGIA microphylla



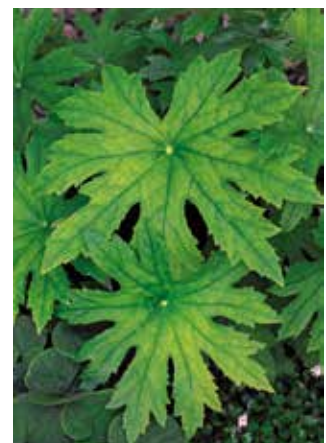
PARDANCANDA norrisii 'Dazzler'



PATRINIA villosa



PELARGONIUM endlicherianum



PELTOBOYKINIA watanabei



PENSTEMON alpinus



PENSTEMON ambiguus var. ambiguus



PENSTEMON angustifolius



PENSTEMON auriberbis



PENSTEMON barbatus 'Rondo'



PENSTEMON cyananthus



PENSTEMON digitalis 'Husker Red Superior Strain'



PENSTEMON eatonii



PENSTEMON hirsutus var. pygmeus



PENSTEMON mensarum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:										
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion							
PENSTEMON (Scrophulariaceae)														
PA 182	3	1	☼ △	720,00	90,00	12,00	3,20							
alpinus (brandegei), 30 cm, leuchtend blau bis blauviolett, V-VII, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 184	3	9	△	–	–	42,00	5,80							
ambiguus var. ambiguus, Sand-Bartfaden, 40 cm, weiß bis zartrosa, schmales nadeliges Laub, VI-IX, Z5-9														
PA 186	5	1	△	–	72,00	9,00	4,50							
angustifolius, Schmalblättriger Bartfaden, 30 cm, leuchtend blaue Farben, immergrüne Rosetten, VI-VIII, Z4-10														
arizonicus - siehe whippleanus														
PA 185	5	1	△	–	72,00	9,00	4,50							
auriberbis, Colorado Bartfaden, 25 cm, lavendelblau, schmales Laub, V-VI, Z4-8														
barbatus f. nanus Pinacolada-Serie, 20 cm, leuchtende Farben, großblumig, dicht verzweigte Blütenstiele, kompakter Wuchs, reichblühend und wüchsig, blüht im 1. Jahr, ideal für Topfkultur und Steingärten, V-IX, Z3-9														
PA 190	2	15	☼ ☼ △	–	–	32,00	4,80							
PA 191								'Pinacolada Blue Shades', blaue Farben						
PA 193								'Pinacolada Dark Rose Shades', dunkelrosa Farben						
PA 192								'Pinacolada Light Rose Shades', hellrosa Farben						
PA 194								'Pinacolada Rosy Red Shades', rosa-rote Farben						
PA 195	'Pinacolada Violet Shades', violette Farben													
PA 195	'Pinacolada White Shades', weiße Farben													
PA 188	3	15	☼ ✕	144,00	18,00	2,60	2,00							
barbatus ssp. coccineus [Jingle Bells], 150 cm, scharlach, VII-IX, Z3-8														
PA 196	3	16	✕ ☼	240,00	32,00	4,00	2,00							
barbatus var. praecox f. nanus 'Rondo', 40 cm, Blüten rund um den Stengel sitzend, Mischung rosa, rot und violetter Farben, VII-IX, Z3-8														
PA 200	3	8	✕	–	48,00	6,00	3,00							
cobaea, 50 cm, lilarosa bis weiß, großblumig, VII-VIII, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 203	3	8	△	192,00	24,00	3,00	2,00							
confertus, 30 cm, hellgelb, V-VII, Z3-8														
PA 205	2	8	△	176,00	22,00	3,00	2,00							
cyananthus, 40 cm, leuchtend blau, blaugrünes Laub, VI-VIII, Z4-8														
diffusus - siehe serrulatus														
PA 208	2	8	✕	240,00	32,00	4,00	2,00							
digitalis, 100 cm, weiß mit rosa Hauch, glänzend grünes Laub, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 209	2	8	☼ ✕	540,00	68,00	8,40	4,20							
digitalis 'Husker Red Superior Strain', (EPA), 100 cm, weiß, bronze-purpurnes Laub, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 210	3	1	✕ △	–	48,00	6,00	3,00							
eatonii, Eaton's Firecracker, 60 cm, scharlachrot, V-VII, Z4-9														
fruticosus - siehe scouleri														
glaucus - siehe speciosus														
PA 218	5	8	✕	182,00	26,00	3,80	2,00							
grandiflorus, Großblättriger Bartfaden, 100 cm, lavendelblau, großblumig, blaugrünes Laub, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 219	5	8	☼ ✕	610,00	76,00	9,60	4,80							
grandiflorus Prairie Jewel® [War Axe], (PSS), 60 cm, selektierter, großblumiger Strain mit einer Farbenpalette von reinweiß bis lavendelfarben, rosa, blau bis dunkelpurpurviolett, silbrig-grüne Blattrosetten, V-VIII, Z3-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 225	2	16	✕ ^	996,00	124,00	16,00	4,00							
hartwegii 'Giganteus', 75 cm, großblumige Farbmischung, rot, rosa, violett, blau, VI-IX, Z8-10														
PA 222	2	8	△	–	–	38,00	6,20							
heterophyllus 'Blue Springs' [Electric Blue], 40 cm, azurblau, großblumig, schmales Laub, VI-VIII, Z6-10														
PA 224	3	8	△	384,00	48,00	6,00	3,00							
heterophyllus 'Züriblauf', 50 cm, enzianblau, sehr reichblühend, VI-VIII, Z5-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 229	2	8	△ ☼	768,00	96,00	12,00	6,00							
hirsutus var. pygmeus, 15 cm, violett, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 231	2	8	△ ☼	768,00	96,00	12,00	6,00							
hirsutus var. pygmeus f. albus, (EPA), 15 cm, reinweiß, kompakt, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 221	4	8	△	–	–	16,00	4,80							
mensarum, (PSS), Tiger Bartfaden, 40 cm, leuchtend enzianblau, reichblühend, glänzend grünes Laub, V-VIII, Z3-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 234	1	16	☼ △ ☼ ✕	768,00	96,00	12,00	4,20							
x mexicale 'Sunburst Amethyst', (EPA) (CSU), 50 cm, purpurfarbene Röhrenblüten mit weißem Schlund, reichblühend, gesundes, schmal-glänzendes Laub, VI-IX, Z5-8														
PA 233	1	16	☼ △ ☼ ✕	768,00	96,00	12,00	4,20							
x mexicale 'Sunburst Ruby', (EPA), 40 cm, rubinrote Röhrenblüten mit weißem Schlund, reichblühend, gesundes, schmal-glänzendes Laub, VI-IX, Z5-8														
PA 237	1	16	☼ △ ☼	560,00	72,00	9,20	3,20							
x mexicale 'Sunburst Colours', (EPA), 45 cm, leuchtende Farben, rosa, rot, lavendelfarben bis purpurne Blüten, meist mit weißem Schlund, reichblühend, gesundes, schmal-glänzendes Laub, VI-IX, Z5-8														
PA 236	3	8	✕	208,00	26,00	3,40	2,00							
ovatus, 100 cm, ultramarinblau bis rosa-purpur, V-VI, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)														
PA 238	2	8	△ ✕	738,00	82,00	9,20	4,60							
parryi, 45 cm, dunkelrosa, auffallend, IV-VI, Z7-9														
PA 240	1	16	△	–	192,00	24,00	5,80							
pinifolius, (AGM), 20 cm, leuchtend orangefarbene Blüten, nadeliges, immergrünes Laub, VI-IX, Z5-9														
PA 242	1	16	△	–	256,00	32,00	8,00							
pinifolius 'Mersea Yellow', 20 cm, leuchtend gelb, immergrün, VI-IX, Z5-9														

Fortsetzung auf der nächsten Seite



PENSTEMON 'Pinacolada Light Rose Shades'



PENSTEMON 'Pinacolada Rosy Red Shades'



PENSTEMON 'Pinacolada Violet Shades'



PENSTEMON 'Pinacolada White Shades'



PENSTEMON x mex. 'Sunburst Ruby'



PENSTEMON parryi



PENSTEMON pinifolius



PENSTEMON pinifolius 'Mersea Yellow'



PENSTEMON pseudospectabilis



PENSTEMON serrulatus



PENSTEMON serrulatus 'Albus'



PENSTEMON spectabilis



PENSTEMON superbus



PENSTEMON virens



PENSTEMON virgatus 'Blue Buckle'



PENSTEMON watsonii



PENSTEMON whippleanus

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PENSTEMON Fortsetzung							
PA 241	2	9	△ ×	–	48,00	6,00	3,00
pseudospectabilis , (PS), Wüsten Bartfaden, 80 cm, dunkelrosa, blaugrünes Laub, V-VII, Z5-9 <i>(siehe auch Bio-Saatgut)</i> pubescens - siehe hirsutus							
PA 246	2	8		–	58,00	7,20	3,60
richardsonii , 45 cm, purpurrot, VI-VIII, Z6-9 scouleri (fruticosus) , (AGM), 30 cm, purpurviolette Blütentrauben, wintergrünes Laub, verholzend, V-VII, Z4-8							
PA 206	2	8	△ Ca	–	72,00	9,00	4,50
serrulatus (diffusus) , 40 cm, hellblau, VIII-IX, Z4-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PA 204	2	8	△ ×	–	96,00	12,00	3,80
serrulatus 'Albus' , 40 cm, reinweiß, VII-IX, Z4-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PA 250	3	8		384,00	48,00	6,00	3,00
smallii [Violet Dust] , 60 cm, leuchtend purpurlila mit weißem Schlund, reichblühend, VII-IX, Z5-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PA 257	5	8	△	560,00	72,00	9,20	4,60
speciosus (glaucus) , Königlicher Bartfaden, 40 cm, kräftig blaugiolett, aufrechter Wuchs, V-VII, Z5-9							
PA 243	3	1	△ ×	240,00	32,00	4,00	2,40
spectabilis , Königlicher Bartfaden, 90 cm, violettblau, graugrünes Laub, VI-VII, Z7-10							
PA 256	3	8		126,00	18,00	2,40	2,00
strictus [Bandera] , 45 cm, blaugiolett, VII-VIII, Z3-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PA 232	2	9	△ ×	560,00	72,00	9,00	4,50
superbus , Super Bartfaden, 80 cm, korallenrot, blaugrünes Laub, V-VII, Z4-9 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PA 235	0,5	9	△ w	–	76,00	9,00	3,20
virens , Blaunebel Bartfaden, 40 cm, leuchtend tiefblau, mattenbildend, V-VI, Z4-8							
PA 253	1	1	△	–	72,00	9,00	3,20
virgatus , 30 cm, violett-purpur, kräftiges Laub, dichte Blütenstände mit großen Blüten, VI-VII, Z4-8							
PA 254	3	15	△	–	–	12,00	4,50
virgatus (deaveri) 'Blue Buckle' , 30 cm, blaupurpur, großblumig, dichte Rispen, schmales glänzend dunkelgrünes Laub, VII-IX, Z5-8							
PA 252	1	8	△	–	–	16,00	4,20
watsonii , Watson's Bartfaden, 40 cm, dunkelblau, lanzettliches Laub, VI-VIII, Z3-9							
PA 258	2	9	△ × ^	768,00	96,00	12,00	6,00
whippleanus (arizonicus) [Chocolate Drop] , 20 cm, purpurblau, VI-VII, Z4-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>							
PENTHORUM (Penthoraceae)							
PA 268	0,1	1	×	–	48,00	7,00	2,00
sedoides , 45 cm, gelbgrün, Blütenstände an Sedum erinnernd, dichte Horste, schöne Herbstfärbung, V-VII, Z5-8							
PERILLA frutescens - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PEROVSKIA (Lamiaceae, Labiatae)							
PA 259	2	15	× ⊕	–	–	78,00	5,40
atriplicifolia (SALVIA yangii) [Taiga] , (PPA), 120 cm, himmelblau, variabel, VII-IX, Z4-8							
PERSICARIA - siehe POLYGONUM							
PETALOSTEMON - siehe DALEA							
PETASITES (Asteraceae, Compositae)							
PA 264	1	8	⊗	240,00	30,00	3,80	2,00
albus , 30 cm, weiße Kugeldolden, graufilziges Laub, II-IV, Z4-8 hybridus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PETROPHYTUM (Rosaceae)							
PA 269	0,5	16	△	–	–	32,00	4,00
caespitosum , 10 cm, weiße Rispen, dichte Polster bildend, VI-VIII, Z3-8							
PETRRORHAGIA (Caryophyllaceae)							
TA 280	1	15	⊕ △	176,00	22,00	2,80	2,00
saxifraga (TUNICA) [Baby Breath] , (AGM), 20 cm, rosa, VI-IX, Z5-8							
PETROSEDUM - siehe SEDUM							
PETROSELINUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PEUCEDANUM (Apiaceae, Umbelliferae)							
PA 272	20	1	☛ Sol ×	256,00	32,00	4,00	4,00
officinale , 120 cm, weiße lockere Dolden, ledriges, fein geteiltes Laub, Blattschmuck, VII-IX, Z4-8							
PA 271	15	1	☛	112,00	14,00	2,00	2,00
oreoselinum , Berg-Haarstrang, 60 cm, weiße Dolden, glänzendes, gefiedertes Laub, VII-IX, Z5-8 ostruthium - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PA 274	10	9	Sol ☛	96,00	12,00	2,00	2,00
verticillare , 170 cm, gelbgrüne Dolden, reichverzweigte, purpurne Stengel, VII-VIII, Z6-8							
PHACELIA (Hydrophyllaceae)							
PA 280	1	9	△	768,00	86,00	12,00	8,00
sericea , 25 cm, blaupurpur, dichte Trauben, graulaubig, VI-VIII, Z3-8 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i> tanacetifolia - siehe Bio-Saatgut							

Stauden



PETROPHYTUM caespitosum



PEUCEDANUM officinale



PEUCEDANUM verticillare



PHACELIA sericea



PHLOMIS russeliana



PHORMIUM tenax 'Purpureum'



PHUOPSIS stylosa



PHYSALIS alkekengi var. franch. 'Zwerg'



PHYSOCHLAINA orientalis

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:						
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion			
PHEDIMUS - siehe SEDUM										
PHEMERANTHUS - siehe TALINUM										
PHLOMIS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)										
PA 290			fruticosa , <small>(AGM)</small> , 75 cm, gelb, filziges Laub, VI-VII, Z6-9 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>	25	8	×	–	32,00	4,20	4,20
PA 294	☐		russeliana (<i>samia hort.</i>), <small>(AGM)</small> , 100 cm, gelb, auch Fruchtstände dekorativ, VI-VIII, Z6-9 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>	25	8	×	192,00	24,00	3,00	3,00
PA 295			samia (<i>echt</i>), 150 cm, matt purpur, graugrüne Blätter, VII-IX, Z6-9	30	8	×	256,00	32,00	4,20	4,20
PA 296			tuberosa [<i>Bronze Flamingo</i>], 100 cm, violett, VI-VII, Z5-9	15	15	×	384,00	48,00	6,00	4,80
PHLOX (Polemoniaceae)										
PA 300			paniculata ' <i>Neue Hybriden</i> ', 90 cm, gemischte Farben, großblumig, VII-X, Z4-8	30	1	×	160,00	20,00	2,50	2,50
PA 308			pilosa , Prärie Phlox, 30 cm, purpurrosa, reichblühend, lineares Laub, IV-VI, Z4-7	10	15	△	–	192,00	24,00	6,80
PHORMIUM (Phormiaceae, <i>Agavaceae</i>)										
PA 323			cookianum (<i>colensoi</i>), 150 cm, grünlich gelbe bis orange Blütenrispen, breitblättrig, VI-VIII, Z7-10	10	8	☐ Sol	128,00	16,00	2,00	2,00
PA 324			cookianum ' <i>Purpureum</i> ', 150 cm, gelborange Blütenrispen, rotbraune, breite Blätter, variabel, VI-VIII, Z7-10	10	8	☐ Sol	392,00	56,00	8,00	8,00
PA 325			tenax , <small>(AGM)</small> , breite Blätter bis 150 cm mit rotbrauner Linie, gelborange Blütenrispen bis 200 cm, VI-VIII, Z7-10	20	9	☐ Sol ☉	152,00	20,00	2,60	2,60
PA 328			tenax ' <i>Neue Hybriden</i> ' [<i>Rainbow Striped Hybr.</i>], 150 cm, variierende Blattfarben, silber, grün, gelb, bronze, rot und auch panaschiert, VI-VIII, Z7-10	20	8	☐ Sol	128,00	16,00	2,00	2,00
PA 326	☐		tenax ' <i>Purpureum</i> ', <small>(AGM)</small> , breite, rotbraune Blätter bis 150 cm, gelborange Blütenrispen, ca 80% rotlaubig, VI-VIII, Z7-10	15	9	☐ Sol	192,00	24,00	3,20	3,20
PHUOPSIS (Rubiaceae)										
PA 310	☐		stylosa (<i>CRUCIANELLA</i>) [<i>Pretty Pink</i>], 20 cm, purpurrosa, V-VIII, Z5-9	3	15	ws ☐	256,00	32,00	4,00	2,00
PHYGELIUS (Scrophulariaceae)										
PA 318			aequalis [<i>Yellow Trumpet</i>], 80 cm, reingelb, VI-X, Z7-10	0,25	20	☐ ^ ☐	–	288,00	36,00	8,00
PA 320			capensis , <small>(AGM)</small> , 80 cm, scharlach mit gelbem Schlund, VI-IX, Z7-10	0,25	20	^	–	224,00	28,00	7,00
PHYSALIS (Solanaceae)										
PA 330			alkekengi var. <i>franchetii</i> ' <i>Gigantea</i> ' [<i>Winter Cherry</i>], Lampionpflanze, Blasenkirsche, 100 cm, große, rote Früchte, VI-VII, Z3-9 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	5	9	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	96,00	12,00	2,00	2,00
PA 334	☐		alkekengi var. <i>franchetii</i> ' <i>Zwerg</i> ' [<i>Gnome</i>], 20 cm, große, orangerote Früchte, auch für Topfkultur geeignet, VI-VII, Z3-9 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	5	9	☐ △ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	256,00	32,00	4,00	2,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PHYSOCHLAINA (Solanaceae)							
PA 338 orientalis , 50 cm, purpur, dreieckig ovale Blätter, V-VI, Z6-9	8	16	△☀	–	–	42,00	7,80
PHYSOPLEXIS (Campanulaceae)							
PA 340 comosa (PHYTEUMA comosum) , <small>(AGM)</small> , Teufelskralle, 10 cm, Polster, dunkel purpur, VI-VII, Z5-8	0,25	1	△◐	–	1580,00	198,00	9,80
PHYSOSTEGIA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
PA 350 virginiana 'Alba' [Schneekrone, Snow Crown, White Queen] , Weiße Gelenkblume, 75 cm, große Blüten, kräftige Rispen, VII-IX, Z4-9	6	16	×☀	256,00	32,00	4,20	2,10
PA 360 virginiana 'Rosea' [Rose Queen, Rose Crown] , 75 cm, kräftig rosa, VII-IX, Z4-9 <i>(siehe auch GOLD NUGGET SEED®)</i>	6	8	×☀	256,00	32,00	4,20	2,10
PHYTEUMA (Campanulaceae)							
PA 368 betonicifolium , Betonien-Teufelskralle, 40 cm, blauviolett, kerzenförmige Blütenstände mit langer Blühdauer, V-VIII, Z4-9	0,25	1	△×	–	–	28,00	3,60
PA 370 hemisphaericum , 25 cm, blauviolett, V-VII, Z5-8	0,5	4/16	△☀	–	–	48,00	6,00
PA 378 scheuchzeri , 20 cm, tiefblau, Blüten kugelförmig angeordnet, VI-VII, Z5-8	0,5	4/16	☀△	768,00	96,00	12,00	3,20
PA 382 spicatum , 80 cm, cremeweiß, zylindrische Blütenähre, V-VI, Z5-8	0,5	4/9	△	–	78,00	9,80	3,20
PA 384 spicatum ssp. coeruleum , 60 cm, blaue Form, V-VI, Z5-8	0,5	4/9	△	–	96,00	12,00	3,20
PHYTOLACCA (Phytolaccaceae)							
PA 388 acinosa (esculenta) , 100 cm, weiß, schwarze Beeren, VI-X, Z6-10	25	1	☀Sol☀	128,00	16,00	2,00	2,00
PA 390 americana , 200 cm, weiß, schwarze Fruchtstände an roten Stengeln, zur Seite geneigt, VI-X, Z4-9	25	1	☀Sol☀	72,00	12,00	2,00	2,00
PA 389 americana f. variegata 'Silberstein' , 180 cm, weiß, gelb-grün marmoriertes, gesprenkeltes Laub, schwarze Beeren, langsam wachsend, VI-X, Z4-9	25	1	☀Sol☀	336,00	42,00	6,00	4,80
PILOSELLA							
aurantiaca - siehe HIERACIUM aurantiacum							
officinarium - siehe HIERACIUM pilosella							
PIMPINELLA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
PA 391 animum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
major 'Rosea' , 80 cm, rosarote Dolden, gefiedertes Laub, VI-IX, Z5-8	5	9	×☀	–	–	18,00	6,00
saxifraga - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							



PHYSOPLEXIS comosa



PHYSOSTEGIA virginiana 'Alba'



PHYTEUMA scheuchzeri



PHYTOLACCA acinosa



PHYTOLACCA americana 'Silberstein'

Stauden



PLANTAGO nivalis



PLATYCODON 'Astra Blau'



PLATYCODON 'Astra Rosa'



PLATYCODON 'Astra Rosa-halbgefüllt'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:				
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion	
PLANTAGO (Plantaginaceae)								
asiatica - siehe Bio-Saatgut								
coronopus, lanceolata, major - siehe Heilkräuter + Bio-Saatgut								
media - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter								
PA 402	3	15	△ Ca 🍁	-	-	24,00	6,00	
PA 409	5	9	🍁 △	384,00	48,00	6,00	3,00	
PA 407	2	15	△ ◐	-	48,00	6,00	3,00	
subulata, Pfiemenblättriger Wegerich, 15 cm, gelb, dichte Rosetten mit linearem Laub, polsterbildend, V-VIII, Z5-8.								
PLATYCODON (Campanulaceae)								
grandiflorus F., Hybr. Astra-Serie, 10 cm, extra niedrig und kompakt, ideal für Topfkultur oder Steingarten, blüht bereits im ersten Jahr, VI-VIII, Z3-8								
PA 446	1,5	15	🍁 △ 🍁	-	-	72,00	7,80	
PA 443								'Astra Hellrosa'
PA 448								'Astra Rosa'
PA 451								'Astra Rosa-halbgefüllt'
PA 447								'Astra Weiß'
PA 452	'Astra Weiß-halbgefüllt'							
PA 418	3	15	✕	256,00	32,00	4,00	2,00	
PA 422								grandiflorus 'Fuji Blue' [Florist Blue], 50 cm, tiefblau, VI-VIII, Z3-8
PA 426								grandiflorus 'Fuji Pink' [Florist Pink], 50 cm, sehr schönes rosa, VI-VIII, Z3-8
PA 430								grandiflorus 'Fuji White' [Florist White], 50 cm, reinweiß, VI-VIII, Z3-8
PA 432								grandiflorus 'Hakone Blue', 50 cm, blau, doppelte Blütenblätter, gefüllt, VI-VIII, Z3-8
PA 432	2	15	✕	384,00	48,00	6,00	3,00	
PA 442	3	15	✕	128,00	16,00	2,00	2,00	
PA 442	3	15	✕	384,00	48,00	6,00	3,00	
PA 442	3	15	✕	128,00	16,00	2,00	2,00	
grandiflorus 'Hybriden gemischt', 50 cm, bunte Mischung, VI-VIII, Z3-8.								
grandiflorus 'Mariesii' - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut								
POLEMONIUM (Polemoniaceae)								
PA 476	3	15	△ 🍁	320,00	40,00	5,00	2,50	
boreale 'Heavenly Habit' [Bambino Blue, Tricolor, Azero, Blue Whirl], 30 cm, violettblau, gelbes Auge, kompakt, bei Rückschnitt remontierend, VI-VIII, Z3-8.								
PA 480	3	15	🍁 ✕ 🍁	160,00	20,00	2,50	2,00	
caeruleum [Blue Pearl], Jakobsleiter, 60 cm, lavendelblau, reichblühend, VI-VII, Z2-8 (siehe auch Bio-Saatgut)								
PA 482	3	15	✕ 🍁	160,00	20,00	2,50	2,00	
caeruleum f. album [White Pearl], 60 cm, weiß, reichblühend, VI-VII, Z2-8.								
PA 494	2	15	🍁 △ ✕ 🍁	1790,00	224,00	28,00	6,00	
caeruleum f. dissectum 'Filigree Clouds', 50 cm, leuchtend weiße Blütenrispen, starke Stiele, reichblühend, filigranes, farnartiges, doppelt gefiedertes Laub, prächtige Horste, VI-VIII, Z3-8.								
PA 493	2	15	🍁 △ ✕ 🍁	1790,00	224,00	28,00	6,00	
caeruleum f. dissectum 'Filigree Skies', 50 cm, violettblaue Blütenrispen, starke Stiele, reichblühend, filigranes, farnartiges, doppelt gefiedertes Laub, prächtige Horste, VI-VIII, Z3-8.								
PA 479	3	1	△ 🍁 🍁	-	-	28,00	6,00	
carneum [Apricot Delight], 40 cm, gelblich rosa, V-VII, Z4-8 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)								
PA 483	3	14	△ 🍁 🍁	1458,00	162,00	18,00	9,00	
cashmerianum, 40 cm, große, leuchtendblaue Blüten, V-VII, Z5-9								
PA 487	2	9	△ 🍁 🍁	576,00	72,00	9,00	4,50	
foliosissimum, 80 cm, zart lila, farnartiges Laub, VII-VIII, Z6-8								
PA 488	3	15	△ 🍁 🍁	480,00	64,00	8,00	4,00	
pauciflorum [Sulphur Trumpets], 40 cm, gelbe Röhrenblüten, VI-VII, Z6-9								
PA 492	1	1	△ 🍁	-	-	24,00	4,00	
pulcherrimum, 25 cm, blau mit hellem Auge, gefiedertes Laub, kompakt, V-VII, Z4-8								
PA 496	3	15	△ ✕ 🍁	512,00	64,00	8,00	4,00	
reptans, 40 cm, hellblau, IV-V, Z3-8								
PA 490	3	15	🍁 ✕ 🍁	320,00	40,00	5,00	2,50	
yezoense 'Purple Rain Strain', 50 cm, violett, großblumig, Blätter in Winter bis Fröhsommer rot-purpur, meist dunkle Stiele, Laub im Sommer und im Schatten vergrünend, variabel, nach Rückschnitt remontierend, VI-VII, Z4-9								
POLLIA (Commelinaceae)								
PA 499	5	15	🍁 🍁	-	-	24,00	6,00	
japonica, 40 cm, weiß, glänzendes, Ingwer-ähnliches Laub, blaue Beeren, VI-VIII, Z5-9								
POLYGALA (Polygalaceae)								
PA 498	15	1	△	-	-	36,00	9,00	
chamaebuxus, Buchsblättriges Kreuzblümchen, 20 cm, weiß-gelb, immergrün, V-IX, Z4-8								
POLYGONATUM (Convallariaceae, Liliaceae)								
PA 502	50	1/6	🍁 ✕	-	18,00	3,00	5,40	
falcatum, 40 cm, grünlich weiß, V-VI, Z4-8								
PA 504	50	1/6	🍁 ✕	72,00	12,00	2,00	3,50	
latifolium (hirtum), 40 cm, weiß, V-VI, Z4-8								
PA 508	50	1/6	🍁 🍁 ✕	72,00	12,00	2,00	3,50	
multiflorum, 60 cm, weiß, Blüten zu 3-5 zusammenhängend, V-VI, Z3-8								
PA 512	50	1/6	🍁 🍁 ✕	72,00	12,00	2,00	3,50	
odoratum (officinale), Salomonsiegel, 40 cm, weiß, V-VI, Z3-8								



POLEMONIUM boreale 'Heavenly Habit'



POLEMONIUM caeruleum 'Filigree Clouds'



POLEMONIUM caeruleum 'Filigree Skies'



POLEMONIUM carneum



POLEMONIUM pauciflorum



POLEMONIUM pulcherrimum



POLYGALA chamaebuxus



POLEMONIUM yezoense 'Purple Rain Strain'

Stauden



POLYGONUM bistorta



POLYGONUM virginianum



POLYGONUM virginianum 'Variegatum'



POTENTILLA 'Golden Starlit'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
POLYGONUM (Polygonaceae)							
PA 520	10	1		240,00	32,00	4,60	3,20
PA 524	1	16		192,00	24,00	3,00	2,00
PA 530	4	9		400,00	50,00	6,20	3,10
PA 532	5	1		–	78,00	9,80	4,60
PONTECIUM maculatum - siehe ECHIUM russicum							
PORTERANTHUS - siehe GILLENIA							
POTENTILLA (Rosaceae)							
PA 560	5	1		–	98,00	14,00	7,00
PA 564	1	16		144,00	18,00	2,60	2,00
PA 572	1	16		405,00	54,00	7,20	3,60
PA 573	1	16		768,00	96,00	12,00	4,00
PA 574	1	16		768,00	96,00	12,00	4,00
PA 576	1	16		405,00	54,00	7,20	3,60
PA 580	1	16		–	96,00	12,00	4,00
PA 584	1	16		–	96,00	12,00	4,00
erecta - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
fragiformis - siehe megalantha							
PA 613	0,5	9		–	–	4,80	2,40
PA 596	1	16		200,00	24,60	3,10	2,00
PA 605	1	16		–	68,00	8,60	4,30
indica - siehe DUCHESNEA							
PA 592	1	16		256,00	32,00	4,00	2,00
PA 607	1	16		320,00	40,00	5,00	2,50
PA 608	1	16		144,00	18,00	2,60	2,00
PA 609	1	16		320,00	40,00	5,00	2,50
PA 610	1	16		144,00	16,00	2,00	2,00
PA 606	1	16		512,00	64,00	8,00	4,00
PA 632	1	16		256,00	32,00	4,00	2,00
PA 612	1	8		–	–	24,00	4,00
PA 614	1	15		–	–	4,80	2,40
PA 616	2	16		304,00	38,00	4,80	2,40
PA 620	2	16		144,00	18,00	2,60	2,00
PA 624	1	16		–	32,00	4,20	2,00
PA 626	1	9		–	54,00	7,20	3,60
tabernaemontani - siehe neumanniana							
PA 630	1	16		320,00	40,00	5,00	2,50
PA 634	1	16		512,00	64,00	8,00	4,00
verna - siehe neumanniana							
POTERIUM - siehe SANGUISORBA							
PRESLIA - siehe MENTHA cervina - siehe Bio-Saatgut							



POTENTILLA atosanguinea var. argyrophylla



POTENTILLA 'Scarlet Starlit'



POTENTILLA megalantha



POTENTILLA glandulosa ssp. nevadensis



POTENTILLA nepalensis 'Helen Jane'



POTENTILLA nepalensis 'Miss Willmott'



POTENTILLA nepalensis 'Shogran'



POTENTILLA neumanniana



POTENTILLA recta



POTENTILLA rupestris



POTENTILLA speciosa



POTENTILLA thurberi 'Monarch's Velvet'

Stauden



PRIMULA Elatior-Hybr. 'Gold Lace'



PRIMULA Elatior-Hybr 'Jessica'



PRIMULA auricula



PRIMULA alpicola



PRIMULA amoena



PRIMULA bulleyana



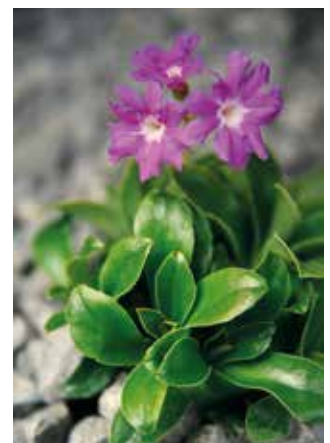
PRIMULA Candelabra-H. 'Harlow Carr Hybr.'



PRIMULA capitata 'Salvana'™



PRIMULA chionantha



PRIMULA clusiana

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PRIMULA (Primulaceae)							
Elatior-Hybr. (polyantha)							
PA 674							
PA 695							
PA 693							
PA 696							
PA 697							
PA 698							
PA 701							
PA 692							
elator Crescendo®-Serie, 30 cm, winterhart! Auch für Wintertreiberei, IV-V, Z5-8							
PA 699							
PA 700							
PA 702							
PA 704							
Wanda-Hybr. (Orig. Niederlenz), 10 cm, winterhart, frühblühend, II-V, Z5-8							
PA 713							
PA 709							
PA 714							
PB 713							
PA 715							
PA 731							
PA 730							
PA 805							
PA 738							
auricula hort. - siehe PRIMULA x pubescens							
PA 742							
PA 750							
PA 758							
PA 754							
PA 768							
NEU! PA 767							
PA 771							
PA 770							
PA 772							
PA 774							
PA 776							
PA 777							
PA 779							
PA 778							
PA 780							
PA 784							
PA 783							
PA 801							
PA 788							
PA 804							
PA 808							
PA 810							
PA 812							
PA 815							
PA 818							
PA 836							
PA 846							
PA 847							
PA 848							

Fortsetzung auf der nächsten Seite

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Preise in EURO netto per:				
			ab 1000 g	ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PRIMULA Fortsetzung							
PA 850 ☑ japonica 'Millers Crimson', (AGM), 60 cm, intensiv rot, V-VII, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	☞	768,00	96,00	12,00	4,80
PA 844 japonica, Prachtmischung [Redfield-Hybr.], 50 cm, V-VII, Z4-8 (s. a. GOLD NUGGET SEED®) latifolia - siehe viscosa	1	1	☞	240,00	30,00	4,00	2,00
PA 838 laurentiana, 20 cm, lila-rosa mit gelbem Auge, IV-V, Z3-8. littoniana - siehe vialii	0,25	8	△	–	–	–	6,00
PA 856 luteola, 20 cm, hellgelb, V-VI, Z4-8	1	8	△	–	90,00	10,00	3,50
PA 859 ☑ maximowiczii, 30 cm, leuchtend rote Blüten, schmallaubige Rosetten, IV-V, Z5-8	0,5	9	△	–	–	98,00	7,80
meadia - siehe DODECATHEON officinalis - siehe veris							
PA 864 ☑ orbicularis, 20 cm, leuchtend hellgelbe, große, duftende Blüten, bis 20 Blüten pro Dolde, lantzettliche Blattrosetten, V-VII, Z5-8.	0,5	9	△	–	192,00	24,00	6,00
PA 868 parryi, 40 cm, leuchtend purpurrot mit gelbem Auge, lederiges Laub, V-VI, Z3-7 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	☞	1536,00	192,00	24,00	6,00



PRIMULA cortusoides hort. 'Primadiente Rose'™



PRIMULA denticulata 'Blaue Auslese'



PRIMULA denticulata 'Rubin Auslese'



PRIMULA farinosa



PRIMULA flaccida



PRIMULA frondosa



PRIMULA japonica 'Alba'



PRIMULA japonica 'Appleblossom'



PRIMULA japonica 'Carminea'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PRIMULA Fortsetzung							
PA 872							
PA 874							
PA 828							
PA 878							
PA 880							
PA 884							
PA 890							
PA 892							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



PRIMULA japonica 'Millers Crimson'



PRIMULA maximowiczii



PRIMULA orbicularis



PRIMULA polyneura



PRIMULA rosea 'Gigas'



PRIMULA x pubescens 'Kaleidoscope'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PRIMULA Fortsetzung							
PA 896	1	16	△	1536,00	192,00	24,00	6,00
PA 898	1	1	△ ×	–	–	42,00	7,00
PA 899	1	16	△	–	–	28,00	7,00
PA 902	1	1	△	–	168,00	22,00	4,00
sinopurpurea (chionantha ssp. sinopurpurea), 50 cm, hell violettrot, die weiße Form ist immer auch enthalten, Blätter bemehlt, V-VI, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
smithiana - siehe prolifera							
tetrandra - siehe DODECATHEON							
PA 910	5	9	△ ×	120,00	20,00	3,40	2,00
PA 914	3	1	△	–	52,00	6,80	3,40
PA 915	3	8	△	–	52,00	6,80	3,40
PA 916	3	9	△ ×	–	76,00	9,00	4,50
PA 918	0,25	15	△ ×	–	768,00	96,00	7,80
PA 922	0,5	1	△	–	138,00	17,00	4,00
PA 926	3	1	△	–	–	42,00	5,80
PA 927	4	1	△	–	–	–	6,00
PA 928	1	16	△	–	192,00	24,00	6,00
PRITZELAGO (Brassicaceae, Cruciferae)							
HA 290	0,25	16	△	–	–	48,00	6,00
PROMETHEUM - siehe ROSULARIA							
PRUNELLA (Lamiaceae, Labiatae)							
PA 940	3	16	w	580,00	74,00	9,60	3,20
PA 941							
PA 943							
PA 945							
PA 946	3	15	w	–	32,00	4,00	2,20



PRIMULA ruprechtii



PRIMULA secundiflora



PRIMULA sinopurpurea



PRIMULA veris ssp. columnnae








PRIMULA vialii



PRITZELAGO alpina



PRUNELLA grdf. 'Freelander Mixed'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
PSEPELLUS dealbatus - siehe CENTAUREA dealbata							
PSEUDOFUMARIA - siehe CORYDALIS							
PSEUDOLYSIMACHION - siehe VERONICA							
PTILOTRICHUM (Cruciferae)							
PA 964  spinosum (ALYSSUM) , 30 cm, weiß bis rosa, dornig, V-VI, Z6-9	3	16	△ ◐	–	192,00	24,00	4,50
PTILOSTEMON - siehe CIRSIUM							
PULMONARIA officinalis (ssp. <i>obscura</i>) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
PULSATILLA (ANEMONE) (Ranunculaceae)							
PA 972 alpina , 35 cm, weiß, V-VIII, Z5-8	12	1	△	–	44,00	5,20	3,80
PA 974 alpina ssp. sulphurea (apiifolia) ,  , 35 cm, schwefelgelb, V-VIII, Z5-8	12	1	△ Ca	396,00	44,00	5,20	3,80
PA 967  ambigua , 20 cm, blauviolett, nickende Blüten, fein gefiedertes Laub, IV-VI, Z5-8	3	9	△	960,00	120,00	15,00	5,00
PA 978 halleri ,  , 25 cm, violett, VII-VIII, Z5-8	5	1	△	320,00	40,00	5,00	2,50
PA 979  halleri ssp. taurica , 15 cm, purpurviolett, weiß-wolliges Laub, V-VI, Z5-8	10	9	△	400,00	50,00	6,20	4,70
PA 982 montana , 20 cm, dunkelviolett, IV-V, Z6-8	15	1	△	–	120,00	15,00	5,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



PTILOTRICHUM spinosum



PULSATILLA halleri ssp. taurica



PULSATILLA ambigua



PULSATILLA tatewakii



PULSATILLA vernalis



PULSATILLA vulgaris 'Alba'



PULSATILLA vulgaris 'Rosen Glocke'



PULSATILLA vulgaris 'Rote Glocke'









PULSATILLA vulgaris 'Prima Papagena'



PYCNANTHEMUM muticum

				Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise				
PULSATILLA Fortsetzung							
PA 983	10	1	△	528,00	66,00	8,20	4,10
PA 984	5	9	△ Ca	960,00	120,00	15,00	5,00
PA 985	3	9	△ §	960,00	120,00	15,00	5,00
PA 981	3	9	△	–	–	18,00	6,00
PA 986	10	9	△ Ca	–	120,00	15,00	5,00
PA 988	5	9	△ §	320,00	40,00	5,00	2,50
PA 990	5	9	△ §	384,00	48,00	6,80	3,40
PA 989	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PA 980	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PA 991	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PA 992	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PA 800	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PA 994	5	9	△ §	224,00	28,00	3,50	2,00
PUNICA (Lythraceae, Punicaceae)							
PA 996	35	20	△ §	240,00	32,00	4,60	4,60
PYCNANTHEMUM (Lamiaceae, Labiatae)							
PA 997	1	16	△ §	–	96,00	12,00	4,60
PA 998	1	16	△ §	320,00	40,00	5,00	2,50
PA 999	1	16	△ §	–	52,00	6,40	3,20
PA 977	1	8	△ §	–	52,00	6,40	3,20
PYRETHRUM - siehe TANACETUM							
RAMONDA (Gesneriaceae)							
RA 010	0,125	4/9	△	–	520,00	65,00	6,50
RA 011	0,125	4/9	△	–	–	92,00	6,50
RA 012	0,125	4/9	△	–	–	92,00	6,50
RA 015	0,125	4/9	△	–	–	65,00	6,50
RANUNCULUS (Ranunculaceae)							
RA 022	3	2	△	–	–	–	5,20
RA 030	4	2	△	–	184,00	24,00	6,00
RA 029	2	9	△	–	96,00	12,00	4,00
RA 031	2	9	△	–	–	18,00	4,00
RA 032	0,5	2	△ Ca	–	–	–	6,20
RA 036	8	2	△	–	72,00	9,00	4,50
RA 037	6	2/3	△ Ca	–	276,00	34,00	9,80
RA 038	6	2/3	△	–	144,00	18,00	6,00
RA 040	6	2/3	△	–	112,00	14,00	5,20
RA 052	10	2	△ §	–	112,00	14,00	7,00

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
RAOULIA (Asteraceae, Compositae)							
RA 053  australis , 2 cm, dichte, flache, silberweiße Matten bildend, Blüte gelblich unscheinbar, VII-VIII, Z6-9	0,1	16	△ ↗	–	1560,00	196,00	4,20
RA 057 tenuicaulis , 3 cm, große weiße Strohlblümchen, einzig duftende Art, silbrigraue Matten bildend, wüchsig, guter Teppich für Zwiebelpflanzen, VI-VIII, Z6-9	0,1	16	△ ^ ↗	–	–	78,00	4,20
RATIBIDA (Asteraceae, Compositae)							
RA 060  columnifera , 70 cm, gelb, VII-X, Z3-8	5	15	× ⊕	115,00	16,00	2,40	2,00
RA 064  columnifera f. pulcherrima , 70 cm, rot mit gelb, VII-X, Z3-8	5	15	× ⊕	115,00	16,00	2,40	2,00
RA 065 columnifera f. pulcherrima 'Red Midget' , 45 cm, rotbraune Blüten mit gelben Spitzen, niedriger Wuchs, VII-X, Z3-8	2	15	× ⊕ △	180,00	24,00	3,40	2,00
RA 066  mexicana , 60 cm, goldgelbe Strahlenblüten, graugrünes Laub, aufrecht verzweigter Wuchs, staudige Art, VI-VIII, Z6-9	4	16	△ ⊕	–	–	7,20	3,60
RA 068  pinnata (RUBBECKIA) , 120 cm, hellgelb mit brauner Mitte, VII-IX, Z3-8	5	15	×	180,00	24,00	3,40	2,00
REHMANNIA (Scrophulariaceae)							
RA 072  elata (angulata) [Rufus] , <small>[AGM]</small> , 100 cm, karminrot, gelber Schlund, gefleckt, V-VII, Z7-10	0,5	15	⊕ ^	1536,00	192,00	24,00	8,00



RAMONDA myconi



RANUNCULUS lyallii



RAOULIA australis



RATIBIDA columnifera



RATIBIDA columnifera f. pulcherrima

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
RESEDA - siehe Bio-Saatgut							
RHEUM (Polygonaceae)							
RA 077 ☑ alexandrae , Königs-Rhabarber, 80 cm, prächtige, gelbe Hochblätter, glänzend grüne Grundblätter, eine Rarität für feuchte, kühle Lagen, V-VII, Z4-7	20	15	☀ △	980,00	128,00	16,00	8,00
RA 080 australe (modii) , 250 cm, amarantrot, V-VI, Z4-8	30	15	Sol ☀	224,00	28,00	3,60	3,60
RA 078 ☑ nobile , Tibetischer Rhabarber, 120 cm, attraktive, gelb-ockerfarbene Hochblätter, breites Laub, für feuchte, kühle Lagen, VI-VIII, Z4-7	30	15	☀ △ ☀	720,00	92,00	12,00	9,60
officinale - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
palmatum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
rhabarbarum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
rhaponticum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
RHEXIA (Melastomataceae)							
RA 088 ☑ virginica , 40 cm, purpurrosa, VI-VIII, Z3-8	0,5	9	☄	–	112,00	14,00	7,00
RHINANTHUS (Scrophulariaceae)							
RA 096 alectorolophus , Klappertopf, 30 cm, gelb, rasselnder, dekorativer Fruchtstand, variabel, V-VIII, Z4-8	10	1	☉ ☼	180,00	26,00	3,80	2,00



RATIBIDA mexicana



RATIBIDA pinnata



REHMANNIA elata



RHEUM nobile



RHEUM alexandrae



RHEXIA virginica



RHODIOLA integrifolia ssp. atropurpurea



RHODIOLA rosea



RODGERSIA aesculifolia



RODGERSIA aesculifolia var. henrici



ROHDEA japonica



ROMNEYA coulteri

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
RHODIOLA (SEDUM) (Crassulaceae)							
RA 092	0,5	1	△	-	-	36,00	6,00
RA 089	0,5	9	△	-	-	-	6,20
RA 090	0,5	1	△	-	198,00	22,00	4,40
RA 094	0,5	9	△	-	-	-	6,20
RHODODENDRON (Ericaceae)							
RA 100	1	1	△	-	128,00	16,00	4,20
RHODOPHALA (Amaryllidaceae)							
RA 106	10	15	△	-	-	12,00	8,00
RICINUS - siehe Bio-Saatgut							
RODGERSIA (Saxifragaceae)							
RA 110	0,25	4/15	×	2300,00	288,00	36,00	6,00
RA 114	0,25	4/16	×	1540,00	192,00	24,00	4,80
RA 116	0,25	4/16	×	-	192,00	24,00	4,80
RA 118	0,25	4/15	×	-	192,00	24,00	6,00
RA 126	0,25	4/15	×	-	-	-	6,00
ROHDEA (Asparagaceae)							
NEU! RA 120	400	1	△	120,00	16,00	3,00	9,00
ROMNEYA (Papaveraceae)							
RA 136	2	5	Sol	768,00	96,00	12,00	6,00
ROSCOEIA (Zingiberaceae)							
RA 142	10	20	△	384,00	48,00	6,00	4,00
ROSMARINUS officinalis - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							
ROSULARIA (Crassulaceae)							
RA 152	0,25	1	△	-	-	74,00	4,80
RUCOLA silvatica - siehe Bio-Saatgut							
RUDBECKIA (Asteraceae, Compositae)							
RA 160	3	9	×	520,00	62,00	7,20	3,60
RA 162	3	9	×	520,00	62,00	7,20	3,60
RA 190	3	9	×	520,00	62,00	7,20	3,60
RA 164	3	9	×	480,00	58,00	7,20	3,60
RT 164	3	9	×	640,00	80,00	9,80	4,20
RA 156	4	15	×	768,00	96,00	12,00	3,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite



RUDBECKIA fulgida var. deamii



RUDBECKIA fulgida 'Goldsturm'



RUDBECKIA grandiflora 'Sundance'



RUDBECKIA triloba 'Blackjack Gold'



RUDBECKIA triloba 'Prairie Glow'



RUDBECKIA hirta 'Prairie Sun'



RUDBECKIA occidentalis

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
RUDBECKIA Fortsetzung							
RA 178							
RA 163							
RA 159							
RA 177							
RA 179							
RA 170							
RA 167							
RA 165							
RA 169							
RA 171							
RA 175							
RA 168							
RA 172							
RA 173							
RA 176							
RA 194							
RA 198							
RA 199							
RA 197							
RUELLIA (Acanthaceae)							
RA 202							
RUMEX (Polygonaceae)							
RA 216							
RA 220							
RUSCUS (Ruscaceae, Liliaceae)							
RA 300							
RA 302							
RUTA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SABATIA (Gentianaceae)							
SA 004							
SAGINA (Caryophyllaceae)							
SA 010							

Stauden



RUPELLIA humilis



RUMEX flexuosus



RUSCUS hypoglossum



SAGINA subulata



SALVIA argentea



SALVIA austriaca



SALVIA azurea



SALVIA bulleyana

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SALVIA (Lamiaceae, Labiatae)							
NEU! SA 025	5	16	☀️ △ ☹️	192,00	24,00	3,00	2,00
SA 028	2	15	✕ 🌿	–	40,00	5,00	2,50
apiana - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SA 030	10	15	△ 🌿 ☹️	208,00	26,00	3,60	3,60
SA 012	5	15	🌿 ☹️ ✕	192,00	24,00	3,20	2,60
SA 029	10	15	🌿	–	96,00	12,00	7,20
baumgartenii - siehe transsylvanica							
SA 033	10	15	🌿 ✕	–	–	18,00	7,20
SA 026	5	8	△ ^ 🌿	–	216,00	24,00	7,80
SA 016	10	15	🌿 🌿	–	–	12,00	7,20
columbariae - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SA 024	10	8	△ 🌿	384,00	48,00	6,80	4,20
SA 022	3	15	🌿	1280,00	160,00	22,00	5,20
SA 023	3	15	🌿	1280,00	160,00	22,00	5,20
SA 034	5	9	–	432,00	54,00	6,80	3,40
grandiflora - siehe tomentosa							
SA 018	10	9	🌿	–	–	16,00	6,20
SA 053	10	15	Sol	192,00	24,00	3,00	2,30
hispanica - siehe Bio-Saatgut							
SA 052	3	15	🌿 △ 🌿	320,00	40,00	5,00	2,50
jurisicii Juris-Serie, ☹️, 25 cm, selektierte Einzelfarben, dichte Blütenrispen, reichblühend, feines graugrünes gefiedertes Laub, blüht im 1. Jahr, trockenheitsverträglich, V-IX, Z5-8							
NEU! SA 084	3	15	🌿 △ 🌿	–	–	12,00	4,20
NEU! SA 082							
NEU! SA 083							
lavandulifolia - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SA 044	3	16	🌿 🌿 🌿	480,00	62,00	7,80	3,90
lyrata 'Purple Knockout' [Purple Vulcano, Purple Prince, Burgundy Bliss], ☹️, 40 cm, Blüten unscheinbar, breites, sehr dekoratives, bronzepurpurrotes Laub, V-VII, Z5-8							
miltiorrhiza - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
moorcroftiana - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SA 049	3	15	✕	380,00	46,00	5,80	3,20
SA 066	3	15	🌿 🌿 ✕	960,00	120,00	16,00	4,80
SA 075	3	15	🌿 🌿	–	396,00	44,00	7,80
SA 076	3	15	🌿 🌿	–	396,00	44,00	7,80
SA 078	3	15	🌿 🌿	–	396,00	44,00	7,80
SA 067	3	15	🌿 🌿	960,00	120,00	16,00	4,80
SA 036	3	15	🌿 🌿	–	396,00	44,00	7,80
nemorosa 'Rosakönigin' [Rose Queen, Rosenwein], 60 cm, rosa, V-IX, Z4-8							
nemorosa 'Violettkönigin' [Violet Queen, West-Friesland], 60 cm, violett, V-IX, Z4-8 (siehe auch Bio-Saatgut)							
SA 039	5	16	🌿 🌿 △	320,00	40,00	5,00	2,50
nutans, Nickender Salbei, 100 cm, leuchtend violettblau, nickender Blütenstand, VI-IX, Z5-8							
officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter+ Bio-Saatgut							
SA 074	10	15	Sol 🌿	–	–	16,00	6,20
SA 045	10	15	🌿	580,00	72,00	9,20	5,80
SA 046	5	15	🌿	78,00	12,00	2,00	2,00
pratensis Ballett-Serie, 50 cm, dichte Blütenstände, reichblühend, auffallende Farben, VI-VIII, nach Rückschnitt remontierend, IX-X, Z3-8							
SA 050	5	15	🌿 ✕ 🌿	580,00	72,00	9,20	4,80
SA 064							
SA 047							
SA 063							
SA 061							
SA 062							
pratensis Ballett-Blend, ☹️, blau, violett, weiß und rosa							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



SALVIA canescens var. daghestanica



SALVIA greggii



SALVIA cyanescens



SALVIA jurisicii 'Juris Pure White'



SALVIA jurisicii 'Juris Sky Blue'



SALVIA jurisicii 'Juris Soft Pink'



SALVIA lyrata 'Purple Knockout'



SALVIA nemorosa 'Blaukönigin'



SALVIA nemorosa 'Rosakönigin'



SALVIA nutans

Stauden



SALVIA pachyphylla



SALVIA patens 'Blue Angel'



SALVIA pratensis 'Rose Rhapsody'



SALVIA pratensis 'Sky Dance'



SALVIA pratensis 'Swan Lake'



SALVIA recognita



SALVIA ringens



SALVIA roemeriana 'Arriba'TM



SALVIA scabra 'Good Hope'



SALVIA tomentosa



SALVIA verticillata 'Alba'



SANGUISORBA menziesii



SANGUISORBA parviflora














	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SALVIA Fortsetzung							
SA 056	20	9		358,00	45,00	5,60	5,60
SA 054	15	9	△	480,00	60,00	8,20	8,20
SA 065	3	15	⊗ ⊗ ⊗ △	580,00	72,00	9,20	4,80
roemeriana 'Arriba'™ [Hot Trumpets, Prairie Fire, Red Dwarf], 30 cm, leuchtend scharlachrote Blüten, dichte Rispen, kompakter Wuchs, rundes, aromatisches Laub, blüht im 1. Jahr, V-IX, Z7-10							
rosmarinus - siehe ROSMARINUS							
SA 071	3	16	△ ⊗ ⊗	–	128,00	16,00	6,00
scabra 'Good Hope' [Saffina], 40 cm, leuchtend klarrosa, dichte Blütenrispen, reichblühend, gesundes ledriges Laub, blüht bereits im 1. Jahr bis zum Frost, V-IX, Z8-11							
sclarea - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
x superba - siehe nemorosa							
SA 051	25	1	△ ⊗	–	–	7,20	5,80
tomentosa (grandiflora), Filziger Salbei, 50 cm, lavendelblau, großblumig, graues Laub, VI-VIII, Z4-10							
SA 068	15	15	⊗ ⊗	256,00	32,00	4,00	2,00
SA 070	5	15	⊗	192,00	24,00	3,00	2,00
SA 072	5	15	⊗	384,00	48,00	6,00	3,00
verticillata 'Alba' [White Rain], 50 cm, reinweiß, VII-IX, Z4-8							
yangii - siehe PEROVSKIA							
SANGUINARIA (Papaveraceae)							
SA 090	15	1/6	⊗ △ ⊗	–	72,00	7,80	4,00
canadensis, 20 cm, weiß, IV, Z3-8							
SANGUISORBA (Rosaceae)							
SA 095	10	9	⊗	–	86,00	9,80	5,40
menziesii, 80 cm, leuchtend schwarzrote Ähren, blaugraues gefiedertes Laub, VI-VII, Z4-8							
minor - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SA 093	5	9	Sol ⊗	–	128,00	16,00	5,40
parviflora, 160 cm, weiße hängende Rispen, hohes gefiedertes Laub, VII-X, Z3-8							
SA 097	5	9	Sol ⊗	608,00	76,00	9,60	4,30
tenuifolia var. tenuifolia f. alba, 120 cm, weiße, nickende Blütenähren, gefiedertes Laub, VII-IX, Z3-8							
SANICULA europaea - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SANTOLINA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SAPONARIA (Caryophyllaceae)							
SA 134	1	1	△ ⊗	1152,00	144,00	18,00	9,00
caespitosa, 8 cm, rosa, Polster, V-VI, Z6-8							
SA 140	1	1	△ ⊗	768,00	96,00	12,00	6,00
lutea, 7 cm, hellgelb, V-VI, Z5-8							
SA 148	5	15	△ ⊗	170,00	25,00	3,20	2,40
ocymoides, 30 cm, rosa, V-VII, Z3-8							
SA 150	5	9	△ ⊗	320,00	40,00	5,00	3,50
ocymoides 'Snow Tip', 25 cm, reinweiße Blüten, dunkelgrünes Laub, VI-VII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
officinalis - siehe GOLD NUGGET SEED® + Winterharte Heilkräuter + Bio-Saatgut							



SAPONARIA ocymoides 'Snow Tip'



SAPONARIA caespitosa

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SAPOSHNIKOVIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SARRACENIA (Sarraceniaceae)							
SA 159  flava , Gelbe Schlauchpflanze, 50 cm, leuchtend gelb, frischgrüne Blattschläuche, IV-VI, Z5-8.....	2	8	  	–	420,00	46,00	6,80
SA 160  purpurea , Braunrote Schlauchpflanze, 30 cm, dunkelrotbraune, nickende Blüten, grünrote Schlauchblätter, VII-VIII, Z2-9.....	2	1	 Ca	–	320,00	36,00	6,80
SA 161  species 'New Hybrids' , Schlauchpflanze, 20-40 cm, rotbraune bis gelbe Blüten, aufrechte und flachwachsende Schlauchblätter mit variabler Zeichnung, Hybriden von Sorten und deren Arten, VII-VIII, Z3-10.....	2	1	  Ca 	–	360,00	46,00	6,80
SARUMA (Aristolochiaceae)							
SA 162  henryi , 40 cm, leuchtend schwefelgelbe Blüten, herzförmige, behaarte Blätter, mit ASARUM verwandt, Dauerblüher, IV-IX, Z5-8.....	8	19	 	768,00	96,00	12,00	6,00
SATUREJA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							



SARRACENIA flava



SARRACENIA purpurea



SARRACENIA species 'New Hybrids'



SARUMA henryi



SAXIFRAGA cymbalaria



SAXIFRAGA manshuriensis



SAXIFRAGA longifolia



SAXIFRAGA oppositifolia



SAXIFRAGA longifolia

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:					
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion		
SAXIFRAGA (Saxifragaceae)									
SA 180	0,25	1	△	–	–	8,00	3,00		
aizoides, 6 cm, gelb-orange, rasig wachsend, VI-VIII, Z4-7									
aizoon - siehe paniculata									
SA 196	0,25	16	△ ⊕	768,00	96,00	12,00	3,60		
SA 200								x arendsii 'Blütenesspich' [Floral Carpet], 20 cm, leuchtend rosa, spielt, V, Z3-7	
SA 202								x arendsii 'Purpurespich' [Purpurnantel, Purple Robe], 20 cm, purpurkarmin, spielt, V, Z3-7	
SA 206	0,25	1	△ ⊕ Ca	–	–	16,00	4,00		
aspera, 10 cm, rahmgelb, rasenartig wachsend, VII-VIII, Z5-8									
SA 214	0,25	1	△	–	–	24,00	4,00		
biflora, 5 cm, purpur, 2-3 Blüten auf zahlreichen Stengeln, V-VI, Z5-8									
SA 224	0,25	1	△ ⊕	–	–	26,00	4,00		
cochlearis, Löffelblättriger Steinbrech, 15 cm, reinweiß, grüne Rosetten, VI-VII, Z5-8									
SA 230	0,25	1	× △ Ca	–	96,00	12,00	4,00		
cotyledon 'Pyramidalis', 60 cm, pyramidale, weiße Blütenrispen, V-VI, Z5-8									
SA 236	0,1	1	△ w>	–	–	–	3,80		
cymbalaria, Zimbel-Steinbrech, 10 cm, goldgelbe Blütchen, reichblühend, meist kurzlebig, V-VIII, Z6-9									
SA 238	0,5	9	△	–	–	24,00	6,00		
exarata, 10 cm, weiß, Polster bildend, V-VI, Z3-6									
SA 242	0,5	1	△	480,00	60,00	7,60	3,20		
granulata, 30 cm, weiß, V-VI, Z3-8									
SA 248	0,5	1	△ ⊕	–	96,00	12,00	2,00		
hostii, 40 cm, weiß, Rosetten, V-VII, Z3-8									
SA 256	0,25	1	△	–	–	92,00	9,80		
longifolia, 20 cm, weiß, nur 1 Rosette, Blütenrispe bis 70 cm, VII, Z5-8									
SA 260	0,25	1	△	–	–	24,00	6,00		
manshuriensis, 40 cm, weiß, VI-VII, Z4-7									
SA 262	0,25	1	△	–	288,00	36,00	6,00		
marginata, 5 cm, weiß, V-VI, Z6-9									
SA 268	0,25	1	△ ⊕	–	–	42,00	6,00		
oppositifolia, 5 cm, rosa - weinrot, flache Polster, fast stengellos, blüht sofort nach Schneeschmelze, III-V, Z2-7									
SA 188	0,25	1	△	–	–	36,00	4,50		
paniculata (aizoon), 20 cm, weiß, silbergraue Rosetten, V-VI, Z2-7									
SA 192	0,25	9	△	768,00	96,00	12,00	4,00		
paniculata ssp. brevifolia (aizoon minor), 15 cm, weiß, sehr kleine Rosetten, V-VI, Z2-7									
SA 280	0,5	16	△	–	–	–	3,20		
rotundifolia, 35 cm, weiß, Halbschatten, V-VI, Z4-8									
SA 294	0,5	1	△	–	–	12,00	4,00		
umbrosa (x urbium) 'Elliott's Variety', (AGM), 30 cm, rosa, kompakt, V-VI, Z6-9									
SCABIOSA (Dipsacaceae)									
SB 236	10	15	⊕ × ⊕	–	72,00	9,60	4,80		
canescens, Duft-Skabiose, 50 cm, hellblau, gefiedertes Laub, VII-XI, Z5-8									
SB 240	35	15	⊕ ×	840,00	90,00	12,00	9,80		
caucasica 'Fama Tiefblau', 50 cm, intensives lavendelblau, VI-IX, Z4-8									
SB 241	35	15	⊕ ×	840,00	90,00	12,00	9,80		
caucasica 'Fama Weiß', 50 cm, reinweiß, großblumig, VI-IX, Z4-8									
ST 244	35	20	⊕ ×	336,00	42,00	5,40	4,80		
caucasica 'Perfecta' [Blue Perfection], 50 cm, lavendelblau, VI-IX, Z4-8, JET®- abgeriebene Saat									
ST 246	35	20	⊕ ×	336,00	42,00	5,40	4,80		
caucasica 'Perfecta Alba' [White Perfection], 50 cm, weiß, VI-IX, Z4-8, JET®- abgeriebene Saat									
ST 247	35	20	⊕ ×	336,00	42,00	5,40	4,80		
caucasica 'Isaac House Hybr.' [Spielarten], 60 cm, weiß und blaue Töne, VII-IX, Z4-8, JET®- abgeriebene Saat									
SB 252	10	15	× ⊕	256,00	32,00	4,00	3,00		
columbaria, 60 cm, hellblau, VI-IX, Z5-8									
SB 251	5	15	△ ⊕ ⊕	768,00	96,00	12,00	4,80		
SB 250								columbaria f. nana 'Pincushion Blue', 25 cm, blau, VI-IX, Z5-8	
SB 249								columbaria f. nana 'Misty Butterflies', 25 cm, zartrosa bis lavendelblau, großblumig, kompakt, VI-IX, Z5-8	
SB 253	30	15	× △	–	72,00	9,60	6,80		
graminifolia [Powder Pink], 35 cm, helllila, drahtige Stiele, lanzettliches Laub, VI-IX, Z6-9									
SB 261	3	15	⊕ ⊕ △	–	192,00	24,00	6,00		
japonica var. alpina 'Ritz Blau', 20 cm, himmelblau, reichblühend, kompakter Wuchs, sehr wüchsig, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, VI-IX, Z5-8									
SB 263	3	15	⊕ ⊕ △	–	192,00	24,00	6,00		
japonica var. alpina 'Ritz Rosa', 20 cm, rosa, reichblühend, kompakter Wuchs, sehr wüchsig, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, VI-IX, Z5-8									
SB 256	7	15	× ⊕	580,00	72,00	9,60	4,80		
lachnophylla 'Blue Horizon', 60 cm, violettblaue Blüten, reichblühend bis zum 1. Frost, aufrechter Wuchs, standfest, ledriges Laub, VII-X, Z4-9									
SB 258	10	16	× ⊕	256,00	32,00	4,00	3,00		
ochroleuca (columbaria ssp. ochroleuca), 80 cm, hellgelb, VI-X, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)									
SB 257	5	16	⊕ × △ ⊕	–	96,00	12,00	4,80		
ochroleuca 'Moon Dance' [Pixie Yellow], 40 cm, hellgelbe, nadelkissenartige Blüten, reichblühend, kompakter, niedriger Wuchs, feingeteiltes Laub, eine hervorragende Auslese der Universität von Georgia, VI-X, Z5-8									
SCHIVERECKIA (Brassicaceae, Cruciferae)									
SB 269	0,5	9	△ w>	–	–	22,00	6,00		
doerfleri (DRABA), 5-10 cm, weiß, dichte Blütentrauben, rasenbildend, IV-V, Z5-8									
SCHIZOSTYLIS - siehe HESPERANTHA									

Stauden



SCABIOSA columbaria 'Pincushion Blue'



SCABIOSA columbaria 'Pincushion Pink'



SCABIOSA lachnophylla 'Blue Horizon'



SCABIOSA ochroleuca



SCILLA bifolia



SCILLA hyacinthoides



SCILLA mischtschenkoana



SCLERANTHUS biflorus var. uniflorus



SCOPOLIA carniolica

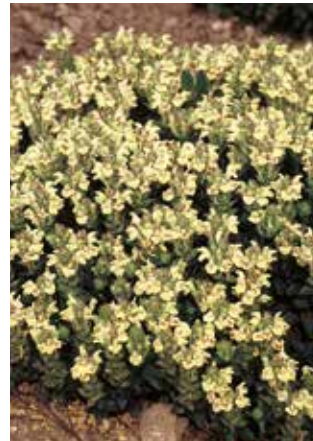
	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SCILLA (Hyacinthaceae, <i>Lillaceae</i>)							
NEU! SB 274 bifolia , (AGM), 10 cm, blau, sternförmige Blüten, III-IV, Z4-8.	12	1	△	–	32,00	4,00	2,20
SB 275 hyacinthoides , 60 cm, lila, kräftiges Laub, V-VI, Z3-9.	20	15	△	96,00	14,00	2,00	2,00
NEU! SB 279 mischtschenkoana , 15 cm, weiß-hellblau, II-IV, Z4-8.	25	1	△	–	24,00	3,20	2,20
non-scripta - siehe HYACINTHOIDES non-scripta							
SCLERANTHUS (Illecebraceae, <i>Caryophyllaceae</i>)							
SB 277 biflorus var. uniflorus , Knäuelpolsterkraut, 5 cm, kleine und unscheinbare Blüten, dichte, kompakte, moosartige Polster bildend, VII-VIII, Z5-9.	1	9	△ ^	–	396,00	48,00	6,00
SCOPOLIA (Solanaceae)							
SB 278 carniolica , 60 cm, braunviolett, IV-V, Z4-8.	5	1	⚡ ♂	512,00	64,00	8,00	6,00
SCROPHULARIA (Scrophulariaceae)							
SB 293 macrantha , (PS), Neumexiko Rotwurz, 60 cm, auffallend blutrote Röhrenblüten, strauchiger Wuchs, kräftig grüne, gezackte Blätter, V-IX, Z4-9.	1	15	△ ✂	–	–	48,00	6,20
nodosa - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SCUTELLARIA (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
SA 300 alpina , 25 cm, Blüten oben blau, unten weiß, VI-VIII, Z5-8.	2	9	△ ◡	–	96,00	12,00	4,00
SA 303 alpina 'Arcobaleno' , (EIB), 25 cm, Farbspiel aus blauviolett, hellblau, weiß, rosa und hellgelben Blüten, VI-IX, Z5-8.	2	9	△ ◡	448,00	56,00	7,00	3,50
SA 302 alpina 'Moonbeam' , (EIB), 25 cm, hellgelb mit goldgelber Lippe, reichblühende Polster, V-VIII, Z5-8.	2	9	△ ◡	536,00	68,00	8,60	4,30
SA 304 altissima , 70 cm, blauviolett, VI-VII, Z5-8.	2	16	△	–	40,00	5,00	2,50
SA 308 baicalensis [Oriental Blue, Siberian Magic] , 30 cm, blau, VII-IX, Z4-8.	5	9	△ ⚡	400,00	48,00	6,00	3,00
(siehe auch Bio-Saatgut)							
SA 311 baicalensis 'BLBP 02' - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut	1	2	⚡ △	–	–	9,60	4,80
SA 312 incana , 80 cm, große, hellblaue Blüten, aufrechter Wuchs, VIII-IX, Z5-8.	4	8	–	–	62,00	7,00	3,50
SA 313 integrifolia , Ysopblättriges Helmkraut, 40 cm, blauviolett mit weißer Lippe, reichblühend, aufrechte verzweigte Rispen, lanzettliches Laub, V-VIII, Z5-8.	3	8	△ ⚡	300,00	48,00	8,00	3,20
SA 314 orientalis , Orientalisches Helmkraut, 20 cm, gelb, flache Polster, sehr variabel, VI-VIII, Z5-8.	2	9	△	–	76,00	9,60	4,80
SA 316 orientalis var. pinnatifida , 15 cm, gelb, grünes, fein gefiedertes Laub, VII-IX, Z5-8.	2	9	△	–	192,00	24,00	5,20
SA 319 pontica , 15 cm, rotpurpur, graulaubig, VI-VIII, Z6-8.	2	9	△	256,00	32,00	4,00	2,00
SA 318 resinosa 'Smokey Hills' , (PS), Helmkraut, 20 cm, blauviolett, reichblühend, buschiger Wuchs, VI-IX, Z4-8.	2	16	△ ◡	1540,00	192,00	24,00	5,20
SA 317 suffrutescens 'Cherry Skullcap' , (PS), 15 cm, kirschröte Blüten, reichblühend, dichte Kissen bildend, VII-IX, Z6-9.	2	16	△	–	256,00	32,00	7,20



SCROPHULARIA macrantha



SCUTELLARIA alpina 'Arcobaleno'



SCUTELLARIA alpina 'Moonbeam'



SCUTELLARIA baicalensis



SCUTELLARIA integrifolia



SCUTELLARIA orientalis var. *pinnatifida*



SCUTELLARIA pontica



SCUTELLARIA resinosa 'Smokey Hills'



SCUTELLARIA suffrutescens 'Cherry Skullcap'

Stauden



SEDUM acre 'Oktoberfest'



SEDUM aizoon



SEDUM glaucophyllum



SEDUM hispanicum

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SECURIGERA (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)								
CA 644	varia (CORONILLA), Kronwicke, 40 cm, rosa-weiß, reichblühend, rankend, V-IX, Z4-9,	10	16/10	↗ ↘	32,00	8,00	2,00	2,00
SEDUM (Crassulaceae)								
SA 320	acre [Golden Carpet], Mauerpfeffer, 6 cm, gelb, rasenbildend, VI-VII, Z4-8	0,5	4/15	△ ↗ ↘	480,00	62,00	7,80	3,90
SA 322	acre 'Oktoberfest', 6 cm, leuchtend cremeweiße Sternblüten, frischgrünes Polster, rasenbildend, VI-VIII, Z4-8	0,25	4/15	△ ↗	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 324	aizoon , 40 cm, gelb mit braun, reichblühend, VII-VIII, Z6-9	0,5	4/15	△ ×	576,00	72,00	9,00	4,50
SA 328	album , 10 cm, weiße Doldenrispen, VI-VIII, Z4-8	0,25	4/15	△ ↗	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 368	ellacombianum (kamtschaticum var.) [Selsie, Spirit, Yellow Stars], 20 cm, gelb, VI-VIII, Z4-9	0,5	4/15	△ ↗	480,00	62,00	7,80	3,90
SA 348	floriferum , 10 cm, goldgelb, immergrünes gezähntes Laub, VII-VIII, Z6-9	0,5	4/15	△ ↗	960,00	120,00	15,00	5,00
SA 349	forsterianum ssp. elegans 'Silver Stone', 25 cm, leuchtend gelbe Sternblütendolden, attraktives, weiches, blaugrünes Laub, oft mit rötlichem Hauch, dichte Rosetten, VI-VIII, Z4-9 ..	0,25	4/16	△ ↗	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 363	glaucophyllum (nevil), 10 cm, weiße Doldenrispen, frühblühend, blaugrüne Polster, auch für halbschattigen Standort, IV-VI, Z5-8	0,25	16	△ ↗	-	-	36,00	6,00
SA 350	hispanicum , 10 cm, weißlich-rosa, graugrüne Polster, schnellwachsend, oft kurzlebig, V-VI, Z6-10	0,25	15	△ ↗	960,00	120,00	15,00	5,00
SA 352	hybridum 'Czar's Gold', 15 cm, goldgelb, reichblühend, rötliche Stengel, immergrüne Matten bildend, hervorragender Bodenbedecker, V-VIII, Z3-8	0,25	16	↗ △	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 356	kamtschaticum , 15 cm, orange-gelb, VIII-IX, Z4-9	0,5	4/16	△ ↗	960,00	120,00	15,00	5,00
kamtschaticum var. ellacombianum - siehe ellacombianum								
SA 358	lanceolatum , 10 cm, gelb, Laub manchmal bemehit, im Herbst bronzefarben, VIII-X, Z5-8	0,5	4/16	△ ↗	-	-	36,00	6,00
SA 353	middendorffianum var. middendorffianum , 25 cm, goldgelb, rötliche Samenstände, schmales Laub, dichte Horste, wüchsig, VII-IX, Z4-9	0,25	4/16	△ ↗	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 357	middendorffianum var. striatum , 10 cm, goldgelb, Samenstände rötlich, dichte Kissen bildend, sehr schmales, bronzegrünes Laub, immergrün, VII-VIII, Z6-9	0,25	15	△ ↗	-	324,00	36,00	6,20
SA 355	montanum , 20 cm, goldgelb, meist dunkelgrünes nadeliges Laub, VI-VIII, Z6-9	0,5	4/15	△ ↗	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 354	montanum ssp. orientale , 20 cm, goldgelb, blaugraues nadeliges Laub, VI-VIII, Z6-9	0,5	4/15	△ ↗	960,00	120,00	15,00	5,00
SA 351	obtusifolium var. listoniae , 10 cm, leuchtend rosa, flache Blattrosetten, VII-VIII, Z6-9	0,25	4/16	△ ↗	-	288,00	36,00	6,00
SA 367	ochroleucum (anopetalum), 25 cm, cremeweiße Blütendolden, kompaktes, blaugrünes Laub, VI-VIII, Z5-9	0,25	4/16	△ ↗	-	-	22,00	4,00
SA 360	oreganum , 5 cm, gelb, polsterbildend, in Sonne Laub rotbraun getönt, VI-VIII, Z5-8	0,5	4/8	△ ↗	1400,00	176,00	22,00	4,00
SA 362	populifolium (HYLOTELEPHIUM), 30 cm, weiße Dolden mit rosa Hauch, stark gezähntes, breites Laub, VII-VIII, Z2-8	0,1	4/15	△ ↗	-	-	62,00	6,00
SA 359	pulchellum [Seastar], 10 cm, leuchtend rosa, reichblühend, saftig grünes Laub, verträgt Schatten und feuchte Lagen, kurzlebig, V-VII, Z6-10	1	4/16	△ ↗	576,00	72,00	9,00	4,50



SEDUM hybridum 'Czar's Gold'



SEDUM middendorffianum var. middendorffianum



SEDUM obtusifolium var. listoniae



SEDUM oreganum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SEDUM Fortsetzung							
SA 364	0,5	4/15	Δ w s N	480,00	62,00	7,80	3,90
reflexum (rupestre) , Tripmadam, 30 cm, gelb, Blätter hechtgrau, VI-VIII, Z4-9 <i>(siehe auch Bio-Saatgut)</i> rhodanthum - siehe RHODIOLA rhodantha roseum - siehe RHODIOLA rosea							
SA 387	0,2	4/15	Δ	2260,00	252,00	28,00	6,00
SA 366	0,25	4/16	Δ w s	768,00	96,00	12,00	4,00
sediforme , Felsen- oder Nizza-Fetthenne, 40 cm, strohgelbe Dolden, aufrechter Wuchs, graublaues Laub, Blattriobe mächtiger als S. reflexum, VI-VIII, Z6-10 selskianum hort. - siehe ellacombianum							
SA 369	0,25	4/15	Δ	960,00	120,00	15,00	5,00
selskianum (echt) 'Goldilocks' , 20 cm, goldgelb, reichblühend, schmales Laub, horstbildend, ganze Pflanze fein behaart, blüht im 1. Jahr nach Aussaat, VIII-IX, Z4-8 semenowii - siehe RHODIOLA semenowii							
SA 371	0,25	4/9	w s	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 376	0,5	4/16	Δ w s	640,00	82,00	12,00	4,00
SA 374	0,5	4/16	w s Δ	768,00	96,00	12,00	4,00
spurium 'Summer Glory' , 15 cm, kräftig dunkelrosa, frischgrünes, gesundes Laub, sehr wüchsig, VII-IX, Z5-9 spurium 'Summer Snow' , 15 cm, reinweiß mit rosa Staubgefäßen, frischgrünes, gesundes Laub, sehr wüchsig, VII-IX, Z5-9							
SA 375	0,5	4/16	w s Δ	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 377	0,25	9	Δ	-	882,00	98,00	5,00
SA 381	0,5	4/16	Δ w s	768,00	96,00	12,00	4,00
SA 378	0,25	9	w s Δ	768,00	96,00	12,00	4,00
stenopetalum , 15 cm, hellgelbe Dolden, glänzendgrünes Laub mit rötlichem Hauch, Blütenstengel mit unzähligen Bulbillen, VI-VIII, Z5-8 stoloniferum , 20 cm, rosa, sternförmige Blüten, rote Stiele, Bodenbedecker für schattige Lage, VI-VII, Z6-9							
SA 379	0,2	4/15	Δ	960,00	120,00	15,00	5,00
SA 380	0,25	1	✕	-	-	36,00	4,80
SA 382	0,25	16	✕	-	480,00	62,00	4,80
SA 386	0,25	4/8	w s	-	-	92,00	4,80
SA 388	0,25	4/16	Δ	-	252,00	28,00	6,00
SA 390	0,25	4/16	Δ	480,00	62,00	7,80	3,90
takesimense , 40 cm, goldgelbe Dolden, großblumig, kräftige Blattrosetten, frischgrünes, gezähntes Laub, immergrün, VII-IX, Z6-9 telephium ssp. maximum , 40 cm, gelblichweiße Dolden, grünes Laub, VIII-X, Z4-9 telephium 'Emperor's Waves' , 40 cm, dichte, purpurrote Dolden, meist rötliche Stengel, kräftiges, grünblaues Laub, VIII-IX, Z4-9 ternatum , 8 cm, weiß, polsterbildend, attraktives Laub, nicht wuchernd, auch für Schatten, frühblühend, V-VI, Z5-9 ussuriense [Pink Beacon] , 35 cm, karminrote Dolden, dunkelgrünes, später bronzefarbenes Laub, VII-X, Z4-9							
Mischung vieler schöner Arten, auch für Dachbegrünung, bis 40 cm, V-IX, Z5-8							
SELINUM (Apiaceae, Umbelliferae)							
SA 396	5	16	✕	-	216,00	24,00	6,00
wallichianum (CORTIA) (tenuifolium) , 120 cm, weiße Dolden, feingefiedertes Laub, rote Stengel, VI-VIII, Z6-9							



SEDUM sediforme



SEDUM selskianum 'Goldilocks'



SEDUM spurium 'Summer Glory'



SEDUM spurium 'Summer Snow'



SEDUM takesimense



SEDUM ussuriense



SEMPERIVIVUM montanum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SEMQUILEGIA (Ranunculaceae)							
SA 398 ecalcarata , 20 cm, violettpurpur, VI-VII, Z4-8	2	8	△	992,00	124,00	16,00	8,00
SEMPERVIVUM (Crassulaceae)							
SA 402 arachnoideum , (AGM), 12 cm, rot, kleine Rosetten silbrig besponnen, VII-VIII, Z3-8	0,25	9	△	–	–	48,00	6,00
SA 403 heuffelii - siehe JOVIBARBA heuffelii	0,25	9	△	–	384,00	48,00	6,00
SA 404 montanum , 10 cm, grüne Rosetten, trübrote Blüten, VI-VIII, Z4-8	0,25	9	△	–	384,00	48,00	5,00
SA 404 tectorum , (AGM), 25 cm, großrosettig, trüb purpurne Blüten, VI-VIII, Z3-8	0,25	9	△	–	384,00	48,00	5,00
SA 400 hybridum winterharte Arten [Hippie Chicks] , 25 cm, reichhaltige Mischung aus meist großrosettigen Arten und Sorten, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	0,25	9	△	2680,00	320,00	38,00	4,20
SENECIO (Asteraceae, Compositae)							
SA 416 nemorensis ssp. fuchsii , 100 cm, gelb, Stengel rotbraun, VII-IX, Z5-8	2	16	⊗	192,00	24,00	3,00	2,00
SA 418 polyodon , 40 cm, lilarosa, reichblühend, VII-IX, Z6-9	1	16	⊗	–	64,00	8,00	4,00
SENNA - siehe CASSIA							
SERRATULA tinctoria - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SESELI (Apiaceae, Umbelliferae)							
SA 421 elatum ssp. osseum , Bergfenchel, 80 cm, weiße Dolden, immergrüne Blatthorste, aromatisch, monocarp, VI-VII, Z6-9	5	16	⊗	520,00	62,00	7,20	3,60
SA 424 gracile , 50 cm, gelbe Dolden, fenchelähnlicher, graziler, kompakter Wuchs, IV-VI, Z5-8	3	16	⊗	–	24,00	3,20	3,20
SA 422 gummiferum [Moon Carrot] , (PSS), 80 cm, große weiße Dolden, graublau Blätter, sehr gute Schnittblume, kurzlebig, VII-VIII, Z5-8	5	16	△ ⊗	540,00	64,00	8,00	4,00
NEU! SA 429 petraeum , Felsenbergfenchel, 25 cm, weiße Dolden, blaugraues Laub, VII-VIII, Z5-8	3	8	△	–	–	36,00	4,80
SIBBALDIA (Rosaceae)							
SA 430 procumbens , Alpengebling, 5 cm, gelbe Dolden, dreiteiliges Laub, VII-VIII, Z1-6	2	16	△ w>	–	–	24,00	3,20
SIDA (Malvaceae)							
SA 432 hermaphrodita , Virginiamalve, 250 cm, weiß, malvenblättrige, aufrechte Büsche bildend, Biorohstoffpflanze, V-VIII, Z4-9 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	20	9	Sol ⊗	160,00	28,00	4,80	4,80
SIDALCEA (Malvaceae)							
SA 434 candida 'Bianca' , (CE), 90 cm, weiß, VI-VIII, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	10	1	⊗	288,00	36,00	4,60	3,50
SA 436 Malviflora-Hybr. 'Partygirl' [Rosanna] , 100 cm, karminrosa, VII-IX, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	10	9	⊗ ⊗	196,00	24,00	3,20	2,40
SA 440 malviflora 'Starks Hybr.' , 100 cm, rosa-rot, variabel, VII-IX, Z5-8	10	9	⊗ ⊗	160,00	20,00	2,60	2,60
SIDERITIS - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SIGESBECKIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SILENE siehe auch LYCHNIS (Caryophyllaceae)							
SA 450 acaulis , 10 cm, rosa, V-VI, Z2-7	1	15	△	–	320,00	40,00	7,00
SA 454 alba (latifolia) , Weiße Tagnelke, 45 cm, V-X, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15	△	48,00	8,00	2,00	2,00
SA 458 alpestris (HELIOSPERMA alpestre) , 15 cm, weiß, VI-VIII, Z4-8	0,5	15	△	992,00	124,00	16,00	4,00
atropurpurea - siehe LYCHNIS viscaria ssp. atropurpurea							
baccifer - siehe CUCUBALUS baccifer							
banksia - siehe sieboldii							
SA 463 caroliniana ssp. wherryi [Hot Pink, Celina] , 15 cm, rosa, reichblumig, polsterbildend, V-VII, Z4-8	3	15	⊗ △	1024,00	128,00	16,00	3,20
chalconica - siehe LYCHNIS							
coronaria - siehe LYCHNIS							
SA 466 dioica (MELANDRIUM rubrum) , Rote Waldnelke, 80 cm, hell purpurrot, V-IX, Z5-8 (siehe auch Bio-Saatgut)	5	15		48,00	8,00	2,00	2,00
flos-cuculi - siehe LYCHNIS							
flos-jovis - siehe LYCHNIS							
maritima - siehe uniflora							
SB 452 nutans , Nickendes Leimkraut, 40 cm, weiße hängende Blüten, VI-VIII, Z5-8	3	16		72,00	12,00	2,00	2,00
SB 454 orientalis (compacta) , 75 cm, dunkelrosa Blütenbälle, VI-IX, Z5-8	0,5	15	⊗ ⊗	256,00	32,00	4,00	2,00
pendula - siehe caroliniana ssp. wherryi							
SB 460 regia , 50 cm, karmesinrot, VI-VIII, Z4-8	2	15		–	96,00	12,00	4,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



SELINUM wallichianum (tenuifolium)



SENECIO polyodon



SESELI elatum ssp. osseum



SESELI gummiferum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SILENE Fortsetzung							
SB 465 schafta 'Shell Pink' , 15 cm, leuchtend zartrosa, reichblühend, hellgrünes Laub, kompakter Wuchs, flache Polster, VII-IX, Z4-8	1	15	△ ⊕	–	–	18,00	4,20
SB 466 schafta 'Splendens' [Rosy Gem, Moss Champion] , 20 cm, rosa, reichblühend, VIII-IX, Z4-8	2	15	△ ⊕	480,00	62,00	7,80	3,90
NEU! SB 463 schafta f. albiflora 'Wishing Wheels' , 20 cm, reinweiß, reichblühend, gesundes Laub, kompakter Wuchs, flache Polster, VII-IX, Z4-8	0,5	15	△ ⊕	–	196,00	24,00	4,20
sieboldii Fire Dragon-Serie , 25 cm, leuchtend feurige Einzelfarben, sehr großblumig, reichblühend, kräftig grünes Laub, kompakter Wuchs, schnelle und einfache Kultur, blüht im 1. Jahr der Aussaat, VI-VII, Z5-8							
NEU! SA 472 'Fire Dragon Golden Orange'	3	15	⊕ △ ⊕	–	96,00	12,00	3,80
NEU! SA 479 'Fire Dragon Ivory White'							
NEU! SA 475 'Fire Dragon Orange Glow'							
NEU! SA 473 'Fire Dragon Salmon Pink'							
NEU! SA 478 'Fire Dragon Scarlet Red'							
SB 475 tatarica , 60 cm, weiße Sternblüten, reichblühend, duftend, lanzettliches Laub, VI-VIII, Z4-9	1	15		140,00	18,00	2,40	2,00



SILENE acaulis



SILENE schafta 'Shell Pink'



SILENE schafta 'Splendens'



SILENE schafta 'Wishing Wheels'



SILENE sieboldii 'Fire Dragon Golden Orange'



SILENE 'Fire Dragon Ivory White'



SILENE 'Fire Dragon Orange Glow'



SILENE 'Fire Dragon Salmon Pink'



SILENE 'Fire Dragon Scarlet Red'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SILENE Fortsetzung							
suecica - siehe LYCHNIS alpina							
SB 482							
SB 450	2	16	☼ △ ☼	320,00	40,00	5,00	2,50
SB 470	2	16	☼ △ ☼	480,00	62,00	7,80	3,90
SB 478	5	16		48,00	8,00	2,00	2,00
SB 478	2	9	△	–	62,00	7,80	3,20
SILPHIUM (Asteraceae, Compositae)							
NEU! SA 492	80	9	Sol	–	96,00	12,00	7,80
SA 490	40	9	Sol	192,00	24,00	3,00	5,00
SA 494	40	9	Sol ×	160,00	20,00	2,00	5,00
SA 495	30	9	Sol ×	384,00	48,00	6,40	5,20
SA 496	50	9	Sol ☼ ☼	120,00	16,00	2,00	5,00
SA 498	50	9	Sol	192,00	24,00	3,00	5,00
SILYBUM marianum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SISYRINCHIUM (Iridaceae)							
SA 510	5	9	△	240,00	30,00	4,00	2,00
SA 511	5	9	△	240,00	30,00	4,00	2,00
SA 514	5	9	△ ☼	192,00	24,00	3,00	2,00
SA 522	5	9	△ ☼	–	64,00	8,20	4,10
SA 530	5	16	△ ☼ ☼ ☼	320,00	42,00	5,40	2,80
NEU! SA 533	10	9	△ ☼	–	82,00	9,60	4,20
SA 534	5	9	× △	360,00	46,00	6,00	3,00
SMILACINA (MAIANTHEMUM) (Convallariaceae, Liliaceae)							
SA 550	100	19	♂	96,00	12,00	2,00	4,60
SA 552	40	1	☼ ♂	180,00	24,00	3,00	7,20



SILENE uniflora 'Weißkehlichen'



SILENE zawadskii



SILPHIUM albiflorum



SILPHIUM perfoliatum



SILPHIUM mohrii

Stauden



SISYRINCHIUM angustifolium f. album



SISYRINCHIUM idahoense var. macounii 'Moody Blues'



SISYRINCHIUM palmifolium



SMYRNIUM perfoliatum



SOLDANELLA montana

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SMYRNIUM (Apiaceae, Umbelliferae)							
olusatrum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
SA 555	☑	☑	☺ × ☁	192,00	28,00	4,00	4,00
perfoliatum , 60 cm, große, grüngelbe Hochblätter, meist monokarp, IV-V, Z5-8							
SOLANUM (Solanaceae)							
SA 558			☹ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹	192,00	24,00	3,00	2,00
dulcamara , Bittersüß, 100 cm, violett, rote Beeren, verholzend, VI-VIII, Z3-8							
SOLDANELLA (Primulaceae)							
SA 560			△ △	-	240,00	30,00	5,00
SA 562	☑	☑	Ca △ △	-	380,00	48,00	6,00
SA 564			Ca △ △	-	-	42,00	5,00
alpina , 10 cm, lichtblau, IV-V, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
montana , 15 cm, violett, V-VI, Z5-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
pusilla , 5 cm, purpur, immergrün, IV-V, Z4-8							
SOLIDAGO (Asteraceae, Compositae)							
SA 570			☹ × ☹	480,00	68,00	9,80	3,60
canadensis 'Goldkind' [Yellow Springs, Golden Baby], 60 cm, goldgelb, VII-IX, Z2-8							
SA 572	☑	☑	☹ × ☹	780,00	98,00	12,00	4,20
canadensis 'Little Miss Sunshine', ☹ ☹ ☹, 30 cm, goldgelbe, reichverzweigte Dolden, kompakter und niedriger Wuchs, blüht zuverlässig im ersten Jahr, besonders für Topfkultur geeignet, verbreitet sich nicht unkontrolliert, VII-X, Z2-9							
SA 571			△ ☹	384,00	48,00	6,20	3,10
SA 574			△ ☹	384,00	48,00	6,00	3,00
cutleri (virgaurea var. alpina), 15 cm, goldgelb, dichte Büsche, VII-IX, Z3-9							
SA 578			×	240,00	30,00	4,00	2,00
glomerata , 100 cm, gelbe Blütenrispen mit sehr großen Einzelblüten, frei über den großen Blättern stehend, VIII-X, Z5-8							
SA 580	☑	☑	×	-	76,00	9,60	4,20
rigida ssp. humilis 'Golden Rockets', ☹ ☹ ☹, 60 cm, dichte, goldgelbe Blüten dolden, niedriger und kompakter Wuchs, standfeste Stiele, breites und ansehnliches Laub, selektierte Rabattenstaude, VII-IX, Z3-8							
SA 579			× △ ☹	-	-	8,00	4,00
roanensis (monticola), 80 cm, goldgelbe Blütenrispen, reichblühend, straff aufrechter Wuchs, VIII-IX, Z4-8							
SA 582			☹ ×	195,00	25,00	3,50	2,00
speciosa , 90 cm, goldgelb, sehr attraktiv, VIII-IX, Z4-8							
virgaurea - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
SA 590			△	-	98,00	12,00	4,00
virgaurea var. alpina - siehe cutleri							
virgaurea ssp. minuta, 25 cm, gelb, VII-IX, Z4-8							
SPARGANIUM - siehe Winterharte Ziergräser							
SPERGULARIA (Caryophyllaceae)							
SA 600			☹ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹	-	128,00	16,00	4,00
rubra (ARENARIA), Rotes Sandkraut, 10 cm, rosa, graugrünes Laub, rasenbildend, V-IX, Z5-8							

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
SPHAERALCEA (Malvaceae)							
SA 604 ☒ ambigua , Aprikosenkugelmalve, Wüstenmalve, 80 cm, orange, graugrünes Laub, VII-X, Z6-9 . . .	3	1		240,00	30,00	4,00	2,80
SA 605 ☒ coccinea , 30 cm, orangerot, graue Blätter, VI-VII, Z5-9	6	8	△ ☞	240,00	30,00	4,00	3,20
IA 029 remota (ILIAMNA) , 150 cm, rosa-purpur, reichblühend, VII-IX, Z4-10	5	9		528,00	66,00	8,20	4,10
IA 030 ☒ rivularis (ILIAMNA) , 120 cm, rosa, reichblühend, VI-IX, Z3-8	8	9	Sol	–	56,00	7,00	3,50
SPILANTHES - siehe ACMELLA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
STACHYS (Lamiaceae, Labiatae)							
SA 618 byzantina (olympica, lanata) [Pure Cotton, Simba] , 40 cm, lila, weißwollige Blätter, VII-IX, Z4-7	5	15	↻ ↗	160,00	24,00	3,60	2,40
SA 620 ☒ byzantina 'Silky Fleece' , 25 cm, lila-pflaumenfarben, kleines weißwolliges Laub, flache nur 5 cm hohe Blattkissen bildend, hervorragender Bodendecker, VII-VIII, Z4-7	3	15	☞ △ ↻	360,00	46,00	5,80	2,90
SA 612 discolor (BETONICA nivea) , 25 cm, hellgelbe Blütenquirle, schmal lanzettliches Laub, VI-VIII, Z4-7	10	8	△	624,00	78,00	9,60	4,80
SA 610 macrantha (BETONICA grandiflora) , 45 cm, purpurrosa, VII-VIII, Z4-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	15	8	×	360,00	46,00	5,80	4,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



SOLIDAGO canadensis 'Little Miss Sunshine'



SOLIDAGO rigida ssp. hum. 'Golden Rockets'



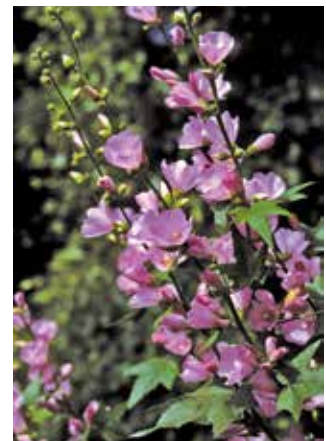
SPHAERALCEA ambigua



STACHYS byzantina 'Silky Fleece'







SPHAERALCEA coccinea



SPHAERALCEA rivularis

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
STACHYS Fortsetzung							
SA 611  macrantha 'Morning Blush' ,  40 cm, weiß mit rosa Hauch, dichte Blütenquirle, großblumig, dunkelgrünes, gekerbtes, herzförmiges Laub, dichte Blatthorste, VII-VIII, Z4-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	10	1	△ 	–	86,00	9,60	4,80
SA 624 recta , 40 cm, hellgelb, lanzettliches Laub, VI-X, Z4-7	4	15		96,00	12,00	2,00	2,00
STATICE - siehe LIMONIUM + GONIOLIMON							
STELLERA (Thymelaeaceae)							
SA 635  chamaejasme , 30 cm, meist weiße Blütentrauben, dichte Horste, eine Rarität, V-VII, Z4-8.	5	9	△	–	–	–	9,80
STEMMACANTHA - siehe LEUZEIA							
STEVIA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							



STACHYS macrantha 'Morning Blush'



STELLERA chamaejasme



STOKESIA laevis



STOKESIA laevis alba 'Träumerei'



TALINUM calycinum



STOKESIA laevis 'Omega Skyrocket'



SYMPHYANDRA zanzegara



TEUCRIUM hircanicum



TEUCRIUM montanum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
STOKESIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
SA 640	15	16	✕ △	480,00	60,00	7,50	4,80
SA 642	15	16	✕ △	715,00	84,00	9,80	5,20
SA 644	15	16	✕	580,00	70,00	8,80	5,20
STYLOPHORUM (Papaveraceae)							
SA 660	5	8	△	–	–	9,00	4,50
SA 666	2	8	△	–	34,00	4,20	2,00
SUCCISA (Dipsacaceae)							
SA 670	5	1	₴	384,00	48,00	6,00	4,50
SUCCISELLA (Dipsacaceae)							
SA 674	5	9	✕	384,00	48,00	6,00	4,50
SWERTIA (Gentianaceae)							
SA 680	1	1	☞ ☼	–	–	56,00	7,00
SYMPHYANDRA (CAMPANULA) (Campanulaceae)							
SA 694	1	15	△ ☼	320,00	42,00	5,40	2,00
SA 698	1	15	△ ☼	320,00	42,00	5,40	2,00
SA 702	1	16	☼	–	–	–	3,00
SA 704	1	16	☼ △ ☼	–	64,00	8,00	3,00
SYMPHYOTRICHUM - siehe ASTER							
SYMPHYTUM officinale - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
TAGETES							
lucida - siehe Bio-Saatgut							
patula/erecta - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
TALINUM (Portulacaceae)							
TA 002	0,5	8	☼ △ ☼	1240,00	172,00	24,00	4,80
TA 007	0,5	1	△	–	–	–	7,20
TANACETUM (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
balsamita - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
cinerarifolium - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
CA 400	5	15	✕	168,00	24,00	3,00	2,20
CA 398							
CA 402							
CA 388							
CA 408	5	15	✕	320,00	40,00	5,00	3,80
CA 434	2	15	✕	256,00	32,00	4,00	2,00
TB 320	3	16	✕	–	36,00	4,20	2,00
NEU! CA 473	0,5	15	☼ ☼	256,00	32,00	4,00	2,00
	0,5	15	✕ ☼	–	36,00	4,20	2,00
TARAXACUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
TECOMA (Bignoniaceae)							
TA 016	30	20	☼	246,00	34,80	4,60	4,60
TELEKIA (Asteraceae, <i>Compositae</i>)							
TA 010	2	15	✕ ☼	–	48,00	6,20	2,40
TELLIMA (Saxifragaceae)							
TA 020	1	9	☞	256,00	32,00	4,00	2,00
TETRAGONOLOBUS (LOTUS) (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
TA 027	12	9	△	96,00	14,00	2,00	2,00
TEUCRIUM (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
TA 029	5	8	☼ ☼ ☼	224,00	32,00	4,60	2,20
TA 035	2	16	△ ✕ ☼	324,00	36,00	4,00	2,00
TA 037	3	8	△ ☞	310,00	39,00	4,80	2,40
TA 040	5	16	△ ☼ ✕	–	64,00	8,20	4,60
TA 042	5	16	☼ ☼	176,00	24,00	3,20	2,00

Stauden



THALICTRUM aquilegifolium



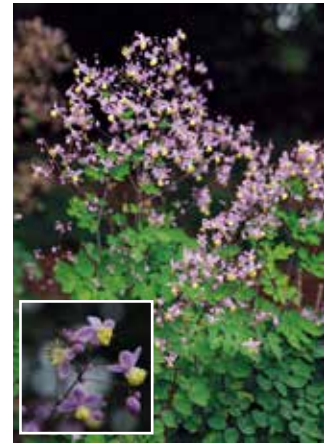
THALICTRUM flavum ssp. glaucum



THALICTRUM lucidum



THALICTRUM polygamum



THALICTRUM rochebr. var. grandisepalum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
THALICTRUM (Ranunculaceae)							
adiantifolium - siehe minus 'Adiantifolium'							
TA 048							
TA 050	5	16	☀️ △	–	–	–	6,00
aquilegifolium [<i>Spielarten, Spiky Dots, Fluffy</i>], 120 cm, rosa und weiß, V-VII, Z5-8, ... reine Saat							
TA 066	10	9	✕ 🐝	480,00	60,00	7,60	3,80
TA 067	7	9	✕	–	86,00	9,60	4,80
delavayi (<i>diptercarpum hort.</i>), (AGM), 100 cm, lilrosa, selten weiß, VII-VIII, Z5-8							
TA 072	5	9	✕	–	–	–	6,00
TA 078	10	9	🐝 ✕	–	48,00	6,00	3,00
TA 080	10	9	✕	–	22,00	3,20	2,00
TA 084	10	9	✕	176,00	22,00	3,20	2,00
TA 086	10	9	☀️ △	480,00	60,00	7,60	3,80
TA 082	10	9	✕	176,00	22,00	3,20	2,00
petaloideum , 30 cm, reinweiße, zarte Dolden, blaugrünes, gefiedertes, attraktives Laub, VI-VII, Z4-8							
TA 087	5	9	☀️ △	960,00	128,00	16,00	8,00
TA 088	5	9	Sol	580,00	72,00	9,00	4,50
rochebruneanum [<i>Lavender Mist</i>], 150 cm, rötlich lila, VII-VIII, Z5-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)							
TA 089	10	9	✕	840,00	98,00	12,00	6,00
rochebruneanum var. grandisepalum , 180 cm, lavendelblaue, großblumige Unterart, dichte Blütendolden, reichblühend und nach Rückschnitt remontierend bis zum Frost, VII-IX, Z5-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)							
TA 089	10	9	Sol ✕	980,00	120,00	16,00	7,20
THERMOPSIS (Papilionaceae, <i>Leguminosae</i>)							
chinensis [<i>Sunrise</i>], 60 cm, leuchtend gelbe Blütentrauben, frühblühend, standfest, ohne Ausläufer, V-VI, Z3-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)							
TA 098	20	10		176,00	22,00	3,00	3,00
TA 104	20	10	↔️	128,00	16,00	2,00	2,00
TA 096	20	10		128,00	16,00	2,00	2,00
villosa (<i>caroliniana</i>), 125 cm, gelbe Blütentrauben, VI-VII, Z5-8 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)							
TA 096	20	10		128,00	16,00	2,00	2,00
THLASPI (Brassicaceae)							
TA 124	2	9	△	–	–	48,00	6,00
THYMUS (Lamiaceae, <i>Labiatae</i>)							
comosus , Schopfiger Thymian, 10 cm, purpurrot, großblumig, dichte Matten bildend, V-IX, Z5-7							
TA 116	0,5	15	△ ↔️ 🐝	–	–	28,00	4,80
fragrantissimus - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
TA 125	0,5	16	△ 🐝	–	82,00	9,80	3,90
longiflorus , 20 cm, purpurrosa, reichblühend, graues, schmales, aromatisches Laub, VI-IX, Z5-9							



Thermopsis chinensis



Thlaspi rotundifolium



Thymus longiflorus



Thymus comosus



Thymus serpyllum 'Magic Carpet'

		Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
					ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
THYMUS Fortsetzung								
TA 128	mastichina - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut praecox , 10 cm, rosa, flache Polster, V-IX, Z4-8	1	16	△ w ↗	240,00	30,00	4,00	2,00
TA 135	pulegioides - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut serpyllum hort. - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut serpyllum 'Magic Carpet' , 5 cm, karmirosa, grünes, aromatisches Laub, absolut flache Teppiche bildend, V-VIII, Z4-8	1	16	△ w ↗	882,00	98,00	12,00	4,00
	vulgaris - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut zygis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
TIARELLA (Saxifragaceae)								
TA 138	polyphylla 'Filigran' , 30 cm, weiß, Stengel rötlich, remontierend, IV-IX, Z6-8	1	1	△ Ca	-	144,00	18,00	4,50
TA 140	wherryi (collina) [Silverado, Sugar Scoop] , 20 cm, weiß, rosa überhaucht, zart duftend, V-VI, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	△ Ca	-	176,00	22,00	4,50
TOLMIEA (Saxifragaceae)								
TA 160	menziesii , Rucksackpflanze, 25 cm, bräunlich, V-VI, Z6-8	1	9	w ↗	-	96,00	12,00	3,00
TRADESCANTIA (Commelinaceae)								
TA 180	x andersoniana 'Mischung' [Shimmer Mixed] , 70 cm, blaue, hellblaue, rote Töne, auch weiß, variabel, V-X, Z4-9	7	20	☼	240,00	30,00	3,80	2,90
TA 182	x andersoniana 'Blanca' , 70 cm, weiß, V-X, Z4-9	7	20	☼	-	54,00	7,20	5,40
TA 181	x andersoniana 'Blau' , 70 cm, V-X, Z4-9	7	20	☼	432,00	54,00	7,20	5,40
TA 183	x andersoniana 'Karmirost' , 70 cm, V-X, Z4-9 virginiana - siehe x andersoniana	7	20	☼	-	54,00	7,20	5,40
TRAGOPOGON pratensis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter								
TRICYRTIS (Convallariaceae, Liliaceae)								
TA 188	formosa , 60 cm, lilarosa, gepunktet, VIII-X, Z4-8	0,25	16	×	-	-	-	7,80
TA 190	hirta , 50 cm, zartlila mit großen purpurnen Flecken, VIII-X, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	1	×	1400,00	175,00	22,00	4,20
TA 191	hirta 'Alba' [White Towers] , 50 cm, reinweiß, VIII-X, Z4-8	1	1	×	-	-	64,00	6,80
TA 192	Hirta-Hybr. 'Miyazaki' , 80 cm, unzählige orchideenartige Blüten, weiß-lila gezeichnet, dicht entlang der Stengel sitzend, Schatten, IX-XI, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	1	9	×	2700,00	340,00	42,00	6,80
TA 194	latifolia (bakeri) , 50 cm, gelb mit braunen Tupfen, VI-VII, Z4-8 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)	2	9	×	-	198,00	22,00	4,20
TA 195	macrantha ssp. macranthopsis , 40 cm, gelb mit braunen Punkten, sehr großblütig, ausladender Wuchs, IX-X, Z4-8	1	1	△ ×	-	-	72,00	7,80



TRADESCANTIA x andersoniana 'Blanca'



TRADESCANTIA x andersoniana 'Blau'



TRADESCANTIA x anders. 'Karminrot'



TRICYRTIS latifolia



TRICYRTIS hirta

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
TRIFOLIUM (Papilionaceae, Leguminosae)							
TA 210							
TA 211							
TA 212							
TA 214							
TA 215							
TA 216							
TRIGLOCHIN (Juncaginaceae)							
TA 220							
TRIGONELLA - siehe Bio-Saatgut							
TRIOSTEUM (Caprifoliaceae)							
TA 226							
TRITELEIA (Asparagaceae)							
TA 228							
TRITOMA - siehe KNIPHOFIA							
TROLLIUS (Ranunculaceae)							
TA 238							
TA 239							
TA 240							
TA 242							
TA 244							
TA 248							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



TRICYRTIS macrantha ssp. *macranthopsis*



TRIFOLIUM ochroleucum



TRIFOLIUM rubens



TRIFOLIUM rubens f. *album* 'Frosty Feathers'



TRIOSTEUM himalayenum



TRILEIA laxa



TROLLIUS chinensis ssp. *macropetalus*



TROLLIUS chinensis 'Morning Sun'



TROLLIUS chinensis 'Goldkönigin'



TROLLIUS x cultorum 'New Moon'

Stauden

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
TROLLIUS Fortsetzung							
TA 256							
TA 257							
TA 258							
TA 260							
TROPAEOLUM majus - siehe Bio-Saatgut							
TULIPA (Liliaceae)							
TA 272							
TA 273							
TUNICA saxifraga - siehe PETRORHAGIA saxifraga							
TUSSILAGO - siehe Bio-Saatgut							



TROLLIUS europaeus 'Lemon Supreme'



TROLLIUS laxus var. albiflorus



TULIPA tarda



TWEEDIA coerulea 'Alba'



TWEEDIA coerulea



VALERIANA montana
















VERATRUM album



VERATRUM nigrum



VERBASCUM bombyciferum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
TWEEDIA (Apocynaceae)							
TA 360  coerulea (OXYPETALUM) [Heavenly Blue, Sky Blue] ,  , Blaue Seidenblume, 50 cm, himmelblaue Sternblüten, hervorragende Schnittblume, VI-X, Z8-11	12	15	☒ ☉	1440,00	180,00	24,00	7,20
NEU! TA 362  coerulea 'Alba' , 50 cm, weiße Sternblüten, hervorragende Schnittblume, VII-X, Z8-11	12	15	☒ ☉	–	240,00	32,00	9,80
TYPHA - siehe Winterharte Ziergräser							
URTICA - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VACCINIUM - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VALERIANA (Valerianaceae)							
VA 022  montana , Berg-Baldrian, 30 cm, rosa-weiße Dolden, lanzettliches Laub, kompakt, IV-VI, Z4-7	3	8	△	–	–	–	4,80
offinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VANCOUVERIA (Berberidaceae)							
VA 033 hexandra , 30 cm, unverwechselbare weiße Blüten, immergrünes, graziles Laub, für schattige Lagen, V-VII, Z5-9	10	19	↪	–	64,00	8,20	4,10
VERATRUM (Melanthiaceae, <i>Liliaceae</i>)							
VA 030  album ,  , 150 cm, grünlich weiß, große Blüten, VII-VIII, Z4-7	15	1	Sol ☒ ☉	192,00	24,00	3,00	3,00
VA 034 californicum , 250 cm, Blüten elfenbeinweiß bis grünlich weiß in riesigen, verzweigten Rispen, VII-VIII, Z4-9	20	1	Sol ☒ ☉	280,00	32,00	4,20	4,20
VA 036 maackii , 60 cm, dunkel-purpur, niedrig, VII-VIII, Z5-8	10	1	△ Sol ☒ ☉	–	64,00	8,00	6,00
VA 038  nigrum ,  , 100 cm, schwarz-purpur, willig wachsend, sehr dekorativ, VII-VIII, Z5-8	20	1	Sol ☒ ☉	220,00	28,00	3,60	3,60
VA 042 viride , 175 cm, grünelbe Rispen, VII-VIII, Z4-9	15	1	△ ☒ ☉ Sol	–	32,00	4,20	4,20
VERBASCUM (Scrophulariaceae)							
VA 048 blattaria f. albiflorum [White Blush] , 100 cm, große weiße Blüten mit purpurnen Staubgefäßen, gelappt-gesägtes grundständiges Laub, VI-VIII, Z5-9	1	15	☉ ☒ ☉	72,00	12,00	2,00	2,00
VA 050  bombyciferum [Polarsommer, Silver Lining] , 160 cm, hellgelb, silberwollige Blätter, wollige Samenstände für Binderei, VII-VIII, Z5-8 (<i>siehe auch Bio-Saatgut</i>)	1	15	☉ ☒ ☉	720,00	90,00	12,00	3,00
VA 054 chaixii , 100 cm, gelb und reinweiß mit purpurnen Staubgefäßen, VII-VIII, Z4-8	1	15	☉ ☒ ☉	240,00	30,00	3,80	2,00
VA 056  chaixii 'Sixteen Candles' ,  , 100 cm, goldgelbe Blüten mit violetten Staubfäden, reich verzweigte Blütenstiele, ausdauernd, VI-VIII, Z4-8	1	15	☉ ☒ ☉	320,00	40,00	5,00	2,50
VA 058  chaixii f. album 'Wedding Candles' [Milkshake] ,  , 100 cm, reinweiße Blüten mit violetten Staubfäden, reich verzweigte Blütenstiele, ausdauernd, VI-VIII, Z4-8	1	15	☉ ☒ ☉	320,00	40,00	5,00	2,50
densiflorum (thapsiforme) - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VA 063 hybridum 'Southern Charm' , 60 cm, ungewöhnliche Mischung aus cremegelben, zart lavendelfarbenen und pfirsichrosa Blüten mit purpurnen Staubgefäßen, grundständige Rosetten, blüht im 1. Jahr, VI-IX, Z6-9, pillierte Saat	1,5	15	☒ ☉	–	–	120,00	9,80

Fortsetzung auf der nächsten Seite



VERBASCUM chaixii 'Sixteen Candles'



VERBASCUM phlomoides 'Wega'



VERBASCUM chaixii f. album 'Wedding Candles'



VERBASCUM olympicum f. album



VERBASCUM phoeniceum, Wildform



VERBASCUM phoeniceum 'Flush of White'



VERBASCUM phoeniceum 'Rosetta'



VERBASCUM phoeniceum 'Violetta'



VERBASCUM roripifolium

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat- anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
VERBASCUM Fortsetzung							
lagurus - siehe bombyciferum							
VA 074	0,5	20	☺ ☼	72,00	12,00	2,00	2,00
VA 075	1	15	☼	224,00	28,00	3,50	2,00
VA 078	1	15	☺ Sol	128,00	16,00	2,00	2,00
VA 079	0,25	15	☺ Sol ☼	–	96,00	12,00	3,20
VA 064	1	15	☺ Sol	480,00	60,00	7,60	3,80
VA 066	1	15	☺ Sol	480,00	60,00	7,60	3,80
VA 080	1	15	☺ ☼	148,00	24,00	4,00	2,00
VA 087	1	15	☺ ☼	384,00	48,00	6,00	2,40
VA 088	1	15	☺ ☼	384,00	48,00	6,00	2,40
VA 089	1	15	☺ ☼	384,00	48,00	6,00	2,40
VA 086	1	15	☺ ☼	96,00	12,00	2,00	2,00
VA 092	1	15	☼	72,00	12,00	2,00	2,00
thapsus - siehe Bio-Saatgut							
VERBENA (Verbenaceae)							
VA 100	1	8	☺ ☼	192,00	24,00	3,60	2,00
bonariensis [Buenos Aires, Finesse, Purple Top] (AGM), 140 cm, leuchtend violettblau, gut für Schnitt, recht winterhart, VII-X, Z7-10 (siehe auch GOLD NUGGET SEED® + Bio-Saatgut) ...							
hastata - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VA 112	2	8	☺ ☼	384,00	48,00	6,00	3,00
VA 113							
VA 114							
hastata 'Blue Spires', 120 cm, dunkelblau, VI-IX, Z3-8							
hastata 'Pink Spires', 120 cm, leuchtend rosa, VI-IX, Z3-8 } (s. auch GOLD NUGGET SEED®)							
hastata 'White Spires', 120 cm, reinweiß, VI-IX, Z3-8							
officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VA 105	2	9	☺ ☼	346,00	40,00	4,80	2,40
VA 106	1	8	☺ ☼	160,00	20,00	2,50	2,00
VA 108	3	16	☺ ☼	160,00	20,00	2,50	2,00
rigida (AGM), 30 cm, fliederblau, VI-X, Z7-10							
stricta , 60 cm, purpur-lavendel, graugrünes Laub, VII-VIII, Z3-8							
tenuisecta , Moosverbene, 50 cm, blaue Töne, VI-VIII, Z7-10							
VERBESINA (Asteraceae, Compositae)							
VA 110	10	9	☺ ☼	512,00	64,00	8,00	6,00
VA 111	10	9	☺ Sol	240,00	30,00	4,20	4,20
alternifolia , Goldstrahl, 180 cm, gelbe Doldenrispe, VIII-X, Z4-9							
helianthoides , Gelber Kronbart, 100 cm, goldgelbe Strahlenblüten, geflügelte Stengel, VI-VIII, Z4-9							
VERNONIA (Asteraceae, Compositae)							
VA 122	3	9	☺	–	96,00	12,00	4,80
VA 123	3	9	☺ Sol	–	–	24,00	7,80
fasciculata , 100 cm, purpur, flache Blütendolde, VII-IX, Z3-8							
lettermannii , Schmalblättrige Vernonie, 140 cm, leuchtend purpurviolett, schmales Laub, variabel, VIII-IX, Z4-9							
noveboracensis , 200 cm, purpurne Blütenköpfe, VIII-XI, Z4-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)							
VA 156	3	9	☺ Sol	–	192,00	24,00	7,80
noveboracensis 'White Lightning', (AGM), 200 cm, einzigartige weiße Blütendolden, aufrechter Wuchs, dekorative Samenstände, VIII-XI, Z4-8							
VERONICA (Scrophulariaceae)							
VA 126	2	15	△ ▽	–	198,00	24,00	4,80
armena , Armenischer Ehrenpreis, 10 cm, violettblaue Blütentrauben, reichblühend, polsterbildend, V-VII, Z3-7							
austriaca ssp. teucrium - siehe teucrium							
VA 128	0,25	15	☺ ☼	–	32,00	5,40	2,20
beccabunga , Bachbunze, 10 cm, himmelblau, sehr wüchsig, ausgezeichneter Bodendecker für feuchte Lagen, V-VIII, Z5-8							
VA 134	0,5	9	△ Ca	–	–	12,00	4,80
VA 138	0,5	9	△	–	–	12,00	4,80
VA 142	1	15	△	720,00	92,00	12,00	4,50
VA 143	1	15	△ ☼ ☼	–	288,00	32,00	6,00
gentianoides [Ramona, Blue Streak] (AGM), 50 cm, blau, V-VI, Z3-7							
gentianoides 'Little Blues', (AGM), 15 cm, kurze hellblaue Blütenrispen, kompaktes immergrünes Laub, IV-VI, Z3-7							
VA 146	0,5	15	△ ☼ ☼	768,00	96,00	12,00	4,00
incana (spicata ssp. incana), 40 cm, blau, silbergraue Polster, VI-VII, Z3-9							
VA 148	0,5	15	△ ☼	–	192,00	24,00	5,00
incana 'Silbersee', (AGM), 20 cm, tief violettblau, besonders silbergrau, VI-VII, Z3-9							
VA 150	0,5	15	☺ ☼	176,00	22,00	3,20	2,00
longifolia (maritima), 80 cm, tiefblau, VI-VIII, Z4-9							
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>							



VERBENA hastata 'Blue Spires'



VERBENA hastata 'Pink Spires'



VERBENA hastata 'White Spires'



VERNONIA lettermannii



VERNONIA noveboracensis 'White Lightning'



VERONICA armena



VERONICA gentianoides 'Little Blues'



VERONICA gentianoides



VERONICA incana 'Silbersee'

Stauden



VERONICA longifolia



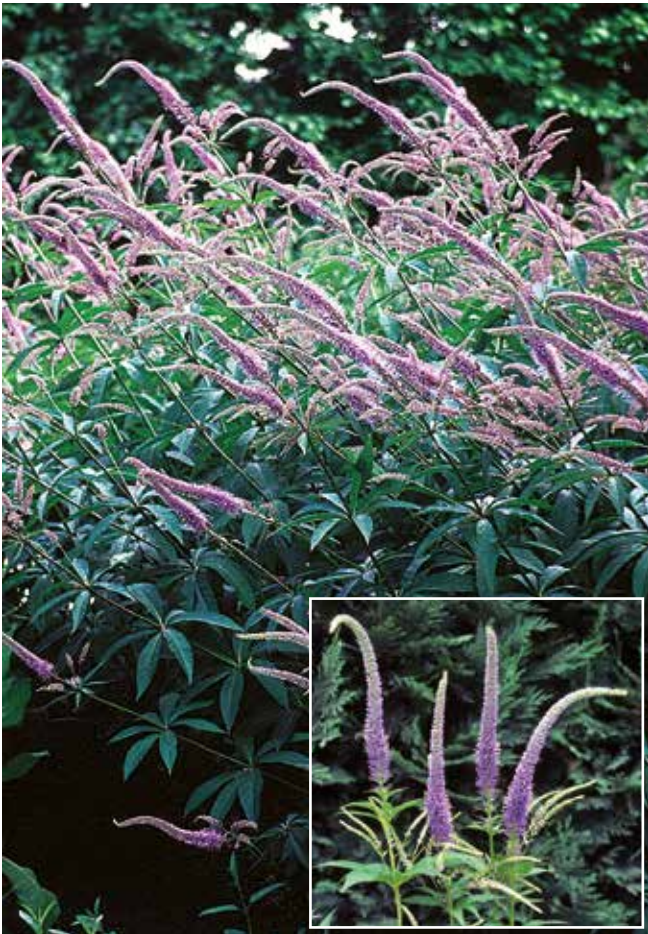
VERONICA orchidea 'Blue Fingers'



VERONICA repens



VERONICA schmidtiana



VERONICASTRUM sibiricum



VERONICA spicata f. nana 'Blauteppich'



VERONICA Subsessilis-H. 'Blaue Pyramide'



VINCETOXICUM fuscatum



VERONICASTRUM virg. f. albiflorum



VERONICASTRUM virg. f. caeruleum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
VERONICA Fortsetzung							
VA 152 longifolia 'Alba' , 80 cm, reinweiß, VI-VIII, Z4-9	0,5	15	✕	-	96,00	12,00	4,20
VA 159 longifolia 'Blaue Töne' , HEB , 80 cm, leuchtend hell- bis dunkelblaue Farben, VI-VIII, Z4-9							
VA 153 longifolia 'Rosa Töne' , HEB , 80 cm, VI-VIII, Z4-9							
VA 183 officinalis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut orchidea (spicata ssp. orchidea) 'Blue Fingers' , HEB , 45 cm, leuchtend mittelblaue Blütenrispen, breites glänzendes Laub, blüht im 1. Jahr, VI-VIII, Z4-9	0,5	15	△ ⊕ ✕	-	198,00	24,00	6,00
VA 155 pinnata 'Blue Feathers' , HEB , 30 cm, zartblaue Blütenrispen, filigranes, fiederschnittiges Laub, sehr außergewöhnlich, V-VIII, Z3-8	0,5	15	△ ✕ ⊕	1024,00	128,00	16,00	4,00
VA 157 porphyriana , 30 cm, leuchtend bläuviolette Rispen, kräftig dunkelgrünes Laub, VII-IX, Z3-8	0,5	15	△ w	320,00	40,00	5,00	2,50
VA 158 prostrata , AGND , 15 cm, hellblau, selten rosa, V-VI, Z3-8	1	15	△ w	-	192,00	24,00	4,80
VA 162 repens , 5 cm, bläulich-weiß, V-VI, Z5-8	0,5	15	△ w	-	-	48,00	6,00
VA 164 schmidtiana , 20 cm, blaupurpur, selten rosa und weiß, dunkel geadert, gefiedertes Laub, VI-VIII, Z4-7	0,5	9	△	768,00	96,00	12,00	4,00
VA 166 sibiricum - siehe VERONICASTRUM sibiricum spicata , 60 cm, blau, reichblühend, VII-IX, Z3-8	0,5	15	✕	768,00	96,00	12,00	4,00
VA 168 spicata ssp. incana - siehe incana spicata 'Alba' , 60 cm, reinweiß, VII-IX, Z3-8	0,5	15	✕ △	-	192,00	22,00	4,80
VA 172 spicata 'Rosa Zwerg' [Rosenrot] , 40 cm, kräftig rosarot, niedrig, kompakt, VII-IX, Z3-8							
VA 173 spicata 'Sightseeing' , 60 cm, weiß, rosa und blau, VI-VIII, Z3-8							
VA 174 spicata f. nana 'Blauteppich' [Blue Carpet] , HEB , 15 cm, leuchtend blau, Bodendecker, VI-VIII, Z3-8							
VA 177 Subsessilis-Hybr. 'Blaue Pyramide' , HEB , 50 cm, glänzende, lederartige Blätter, dicke, leuchtend blaue Blütenähren, VI-IX, Z5-9	0,5	15	△ ⊕ ✕	896,00	112,00	14,00	3,50
VA 176 teucrium 'Königsblau' [Royal Blue] , AGND , 40 cm, VI-VIII, Z4-8	1	15	✕ ⊕	176,00	22,00	3,20	2,00
VERONICASTRUM (LEPTANDRA) (Scrophulariaceae)							
VA 191 sibiricum , 160 cm, blaulila, breit-lanzettliche Blätter in Quirlen, VI-VIII, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	0,5	9	Sol ✕	540,00	68,00	8,40	4,20
VA 180 virginicum f. albiflorum , Arzneihhrenpreis, Kandelaberehrenpreis, 175 cm, weiß, selten hellblau, VII-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	0,5	9	✕ †	-	68,00	8,40	4,20
VA 181 virginicum f. caeruleum , 175 cm, blauviolett, reich verzweigte Blütenrispen, quirlständiges Laub, VII-IX, Z3-8 (siehe auch GOLD NUGGET SEED®)	0,5	9	Sol ✕	-	-	8,40	4,20
VICIA cracca - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
VIGIERA (Asteraceae, Compositae)							
VA 188 multiflora (HELIOMERIS) , Goldauge, 60 cm, gelb, reichblühend, VII-IX, Z6-11	5	8	✕ △	160,00	20,00	2,60	2,60
VINCETOXICUM (Asclepiadaceae)							
VA 185 fuscatum (CYNANCHUM) , 80 cm, braunrot, buschiger Wuchs, V-VII, Z4-8	15	9	✕ ✕ △ †	240,00	30,00	3,80	3,80
VA 187 hirundinaria (CYNANCHUM) , Schwalbenwurz, 50 cm, weißgelbe Blütenknäule, VI-VIII, Z3-6	15	8	✕ ✕ △ †	-	-	7,60	4,80
VIOLA (Violaceae)							
cornuta (x williamsii) - großblumige Sorten , VI-VIII, Z5-9							
VA 190 'Admiration' , 20 cm, dunkelblau	3	15	✕ △ ⊕	192,00	24,00	3,00	2,00
VA 192 'Aprikosenfarbe' [Chantreyland] , 15 cm, gelb/orange							
VA 200 'Blue Perfection' , 20 cm, hellblau							
VA 206 'Lutea Splendens' , 20 cm, goldgelb							
VA 216 'Rubin' [Arkwright Ruby] , 20 cm, dunkelweinrot							
VA 218 'White Perfection' , 20 cm, weiß							
VA 220 'Yellow Perfection' , 20 cm, reingelb							
arvensis - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter							
VA 221 bertolonii , 20 cm, violett, langer Sporn, V-VII, Z7-9	3	1	△	-	56,00	7,00	3,50
VA 229 calcarata , Langsporniges Stiefmütterchen, 10 cm, blauviolett, großblumig, V-VII, Z4-7	3	9	△	-	-	14,00	4,80
VA 236 cornuta 'Bowles Black' , 15 cm, schwarzviolett, V-IX, Z5-9 (s. auch GOLD NUGGET SEED®)	3	1	△ ⊕	-	64,00	8,00	4,00
VA 203 cornuta 'Helen Mount' [Johnny Jump Up, Karpatenfrühling] , 20 cm, dreifarbig: lavendel, gelb, violett, sehr beliebte, kleinblumige Sorte, VI-VIII, Z5-9	3	15	✕ △ ⊕	192,00	24,00	3,00	2,00
VA 255 cornuta 'Minor' , AGND , 15 cm, hellviolett, kompakt, IV-X, Z4-9	3	16	△ ⊕ 2	384,00	48,00	6,80	3,40

Fortsetzung auf der nächsten Seite



VIOLA cornuta 'Bowles Black'



VIOLA cornuta 'Minor'



VIOLA corsica



VIOLA elatior



VIOLA labradorica hort. 'Purpurea'



VIOLA mandshurica



VIOLA odorata 'Royal Wedding'



VIOLA palmata



VIOLA pumila



VIOLA sororia 'Albiflora'



VIOLA sororia 'Freckles'



VIOLA sororia 'Sorority Sisters'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
VIOLA Fortsetzung							
VA 260	3	16	△	–	64,00	8,00	4,00
VA 262	4	8	△	320,00	40,00	5,00	2,50
VA 234	3	8	△	512,00	64,00	8,00	4,00
VA 233	2	9	△	720,00	90,00	12,00	6,00
VA 251	3	8	△	–	510,00	68,00	9,80
VA 261	10	1/3	✕ ⚡ ⚡ ⚡	340,00	42,00	5,40	3,80
VA 238							
VA 257							
VA 239							
VA 240							
VA 269	3	15	△	512,00	64,00	8,00	4,00
VA 243	4	9	△	–	48,00	6,00	3,00
VA 267	3	8	△	720,00	90,00	12,00	6,00
VA 241	5	8	△	320,00	40,00	5,00	2,50
VA 249	3	8	△	–	–	7,50	2,50
VA 245	5	1	△	460,00	58,00	7,20	3,20
VA 246							
VA 252							
VA 248							
VA 263							
WALLENBERGIA (Campanulaceae)							
WA 006	0,25	16	△	–	–	–	6,00
WA 004	0,25	8	△	–	288,00	36,00	6,00
WULFENIA (Scrophulariaceae)							
WA 012	0,25	9	△	–	–	–	6,00
WA 013	0,25	9	△	–	–	–	8,00
WYETHIA (Asteraceae, Compositae)							
WA 016	40	1	△	120,00	16,00	2,40	2,40
XEROPHYLLUM (Melanthiaceae, Liliaceae)							
XA 010	5	1	Sol ✕	280,00	36,00	4,60	2,30
YUCCA (Agavaceae)							
YA 008	100	15	△	192,00	24,00	3,40	7,20
YA 012	80	20	Sol ⚡	184,00	24,00	3,40	3,40
YA 010	100	20	△	82,00	12,00	2,00	5,20

Stauden



WALLENBERGIA albomarginata



WYETHIA amplexicaulis



XEROPHYLLUM tenax



YUCCA filamentosa



YUCCA glauca



ZIGADENUS elegans



ZINNIA grandiflora



ZIZIA aptera



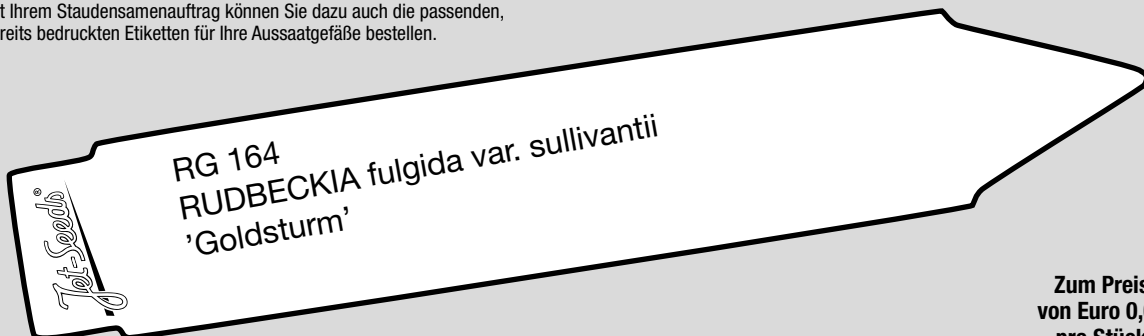
ZIZIA aurea

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ZIGADENUS (Melanthiaceae, <i>Liliaceae</i>)							
ZA 004 elegans (ANTICLEA) , 90 cm, sternförmige Blüten, gelblich-weiß mit grünlichem Mittelfleck, VI-VIII, Z3-7 (<i>siehe auch GOLD NUGGET SEED®</i>)	5	1	☒ ☞	512,00	64,00	8,00	4,00
ZINNIA (Asteraceae)							
ZA 010 grandiflora , Prärie Zinnie, 15 cm, goldgelb, reichblühend, schmales nadeliges Laub, gut winterharte Staude bei durchlässigem Boden, VII-X, Z4-9,	5	16	△ 4 ☞	1440,00	180,00	24,00	9,80
ZIZIA (Apiaceae, <i>Umbelliferae</i>)							
ZA 012 aptera , Goldener Alexander, 40 cm, goldgelbe Dolden, glänzend, dunkelgrünes herzförmiges Laub, V-VI, Z3-8	5	8	☒ ☞	252,00	34,00	4,20	2,10
ZA 013 aurea , 60 cm, gelbe Dolden, lanzettliches Laub, IV-VI, Z3-9	5	8	☒ ☞	192,00	24,00	3,00	2,00

AUSSAATETIKETTEN?

Artikelnummer YY004 - Drucken wir für Sie!

Mit Ihrem Staudensamenauftrag können Sie dazu auch die passenden, bereits bedruckten Etiketten für Ihre Aussaatgefäße bestellen.



Zum Preis von Euro 0,09 pro Stück

Aus technischen Gründen ist die Herstellung nur satzweise möglich. 1 Satz = 1 Etikett pro bestelltem Artikel.

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ACHNATHERUM (Poaceae, Gramineae)							
brachytrichium - siehe CALAMAGROSTIS brachytrichia							
ZA 024		8	×	–	256,00	32,00	6,20
ZA 025	☑	1	△ ⊗	32,00	8,00	2,00	2,00
hymenoides 'Rimrock' (ORYZOPSIS) , Indianer Reis, 50 cm, grazile, goldene Ähren, sehr trockenheitsverträglich, VIII-IX, Z5-8							
ZA 022		15	Sol	580,00	64,00	9,20	3,10
splendens (STIPA) , Glänzendes Raugras, 200 cm, lockere rosaviolette Blütenrispen, horstbildend, VI-VIII, Z6-9							
ACORUS - siehe Stauden + GOLD NUGGET SEED®							
AMMOPHILA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 026	☑	16	⊗	256,00	32,00	4,00	4,00
arenaria , Strandhafer, 100 cm, dichte Ähren, graugüne Blätter, VII-VIII, Z4-10							
AMPELODESMOS (Poaceae, Gramineae)							
ZA 028	☑	20	Sol ×	256,00	32,00	4,00	4,00
mauritanicus , 200 cm, imponierende Blütenähren, VII-XII, Z7-10							
ANDROPOGON (Poaceae, Gramineae)							
ZA 030		15	Sol ×	160,00	20,00	2,60	2,00
gerardii , 150 cm, rotgetönte Halme, VIII-X, Z3-8, reine Saat							
ZA 031		9	⊗ ×	768,00	96,00	12,00	4,00
glomeratus , Buschiges Bartgras, 80 cm, dichte, buschige Ähren, aufrechte Horste mit orangeroter Herbstfärbung, feuchter Standort, IX-X, Z5-9, reine Saat							
ZA 029		16	Sol ×	240,00	34,00	4,90	3,20
hallii , Sandbartgras, 140 cm, blaugrünes Laub, oft gelbgrüne Halme, VIII-X, Z3-8, reine Saat							
ZA 034	☑	15	×	160,00	20,00	2,60	2,00
scoparius (SCHIZACHYRIUM) , (PPA), 120 cm, schöne Herbstfärbung, variabel, VIII-X, Z3-9, reine Saat							
ZA 047		15	☐ ×	240,00	34,00	4,90	3,20
scoparius 'Aldous' , (PPA), 120 cm, silberne Samenähren, blaugrünes Laub, gesunder Wuchs, VII-X, Z3-9, reine Saat							
ZA 032	☑	15	☐ ×	240,00	34,00	4,90	3,20
scoparius 'Blaze' , (PPA), 100 cm, silberne Ähren, grünlaubige, standfeste Selektion mit rötlicher Herbst- und Winterfärbung, VIII-X, Z3-9, reine Saat							
ZA 027		15	☐ ×	240,00	34,00	4,90	3,20
scoparius 'Camper' , (PPA), 100 cm, silberne Ähren, graugrünes Laub, schöne Herbstfärbung, für trockene Lagen, VIII-X, Z3-9, reine Saat							
ZA 033	☑	15	☐ ×	1280,00	160,00	22,00	7,20
scoparius 'Prairie Blues' , (PPA), 100 cm, silberne, aufplusternde Samenähren, feines, grau-blaues, bändchenartiges Laub, graublaue Blatthorste, orange Herbstfärbung, VIII-X, Z3-9, reine Saat							
ZA 041	☑	16	×	512,00	64,00	8,00	4,00
ternarius , Spaltbärtiger Blauhalm, 60 cm, leuchtend silbrig, reichverzweigte Ähren, kupferrote Herbstfärbung, VIII-X, Z5-9, reine Saat							
ANEMANTHELE (Poaceae, Gramineae)							
ZA 048	☑	15	×	768,00	96,00	12,00	4,00
lessoniana (AGROSTIS) [Buffalo's Gold, Pheasant Tails, Sirocco] , (AGM), Fasanenschwanzgras, 60 cm, dichte Horste mit grazilem Laub, feine zierliche Ähren, goldorange Herbstfärbung, VIII-IX, Z7-10, reine Saat							



ACHNATHERUM hymenoides 'Rimrock'



AMMOPHILA arenaria



AMPELODESMOS mauritanicus



ANDROPOGON scoparius (Herbstfärbung)



ANDROPOGON scoparius 'Blaze'



ANDROPOGON scoparius 'Prairie Blues'



ANDROPOGON ternarius



ANEMANTHELE lessoniana

Stauden
 Aussaatketten
 Ziergräser



BOUTELOUA gracilis 'Bad River'



BRIZA media



CANNOMOIS virgata



CAREX albula 'Frosted Curls'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
ANTHOXANTHUM odoratum - siehe Winterharte Küchen-, Tee- und Heilkräuter + Bio-Saatgut							
APODASMIA - siehe LEPTOCARPUS							
BOLBOSCHOENUS (Cyperaceae)							
ZA 336		17	☞	72,00	12,00	2,00	2,00
BOUTELOUA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 044		3	☞	224,00	28,00	3,60	2,00
ZA 040		2	☞	256,00	32,00	4,00	2,00
ZA 043	☑	2	☞ ☑ ☒ ☓	380,00	48,00	6,40	2,80
BRACHYPODIUM (Poaceae, Gramineae)							
ZA 049		6	☞ ☓ ☞	72,00	12,00	2,00	2,00
ZA 050		10	☞	72,00	12,00	2,00	2,00
BRIZA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 061	☑	1	☞	460,00	58,00	7,20	3,60
ZA 062		2	☞	256,00	32,00	4,60	2,30
BUCHLOE (Poaceae, Gramineae)							
ZA 063		30	☞ ☞	48,00	8,00	2,00	2,00
CALAMAGROSTIS (Poaceae, Gramineae)							
arenaria - siehe AMMOPHILA							
ZA 020		2	☞	-	256,00	32,00	6,20
ZA 067		0,5	☞ ☞	1400,00	176,00	22,00	5,50
ZA 065		0,5	☞	-	96,00	12,00	4,80
CALOPSIS (Restionaceae)							
ZA 052		1	Sol ☞ ☞ ☞	-	486,00	54,00	9,00
CANNOMOIS (Restionaceae)							
ZA 053	☑	400	Sol ☞ ☞	220,00	28,00	3,50	14,00
CAREX (Cyperaceae)							
ZA 069		3	☞	160,00	20,00	2,50	2,00
ZA 070		5	☞	132,00	18,00	2,50	2,50
ZA 072	☑	2	☒ ☞	1240,00	158,00	22,00	5,20
ZA 073		2	☒ ☞	-	-	24,00	6,00
ZA 076		5	☞ ☞ ☞	-	46,00	6,80	3,40
ZA 075		3	☒ ☞	-	46,00	6,80	3,40
ZA 077		2	☒ ☞	-	-	32,00	6,00
ZA 078		3	☞ ☒ ☞	1240,00	158,00	22,00	5,20
ZA 068	☑	2	☒ ☞	-	192,00	26,00	5,80
ZA 079	☑	2	☞ ☒ ☞	-	192,00	26,00	5,80
ZA 080		3	☒	1240,00	158,00	22,00	5,20
ZA 081		3	☒ ☞	1240,00	158,00	22,00	5,20

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CAREX Fortsetzung							
ZA 071 ☐							
ZA 088 ☐							
ZA 087 ☐							
ZA 082 ☐							
ZA 085 ☐							
ZA 094 ☐							
ZA 083 ☐							
ZA 084 ☐							
ZA 086 ☐							
NEU! ZA 121 ☐							
ZA 089 ☐							



CAREX buchananii 'Firefox'



CAREX buchananii f. viridis 'Green Twist'



CAREX divulsa



CAREX comosa



CAREX folliculata



CAREX flagellifera 'Kiwi'



CAREX intumescens



CAREX lurida



CAREX muricata



CAREX plantaginea 'Blue Ridge'



CAREX muskingumensis



CAREX pseudocyperus



CAREX rosea



CAREX shortiana

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CAREX Fortsetzung							
ZA 093	4	9	☀️ ☂️	768,00	96,00	12,00	4,80
ZA 090	3	16	✕	240,00	32,00	4,20	2,00
ZA 096	1	9	🌿	160,00	20,00	2,50	2,50
ZA 098	3	16	✕	128,00	22,00	2,80	2,00
ZA 099							
ZA 095	2	9	△ ☀️	768,00	96,00	12,00	4,80
ZA 102	7	8	△ ☀️	792,00	88,00	9,80	4,90
ZA 105	5	9	🌿	240,00	30,00	3,80	2,00
ZA 106	2	9	🌿	360,00	46,00	5,80	3,20
ZA 103	3	8	△ ☀️	360,00	46,00	5,80	3,20
NEU! ZA 124	3	9	△	512,00	64,00	8,00	4,00
ZA 122	5	1	🌿 ✕	240,00	32,00	3,80	2,00
ZA 119	2	9	△ ☀️	768,00	96,00	12,00	4,80
ZA 101	1	9	✕	360,00	46,00	5,80	2,90
ZA 108	2	9	✕	–	40,00	5,20	2,60
ZA 114	5	9	✕	360,00	46,00	5,80	3,20
ZA 111	3	9	△	1240,00	158,00	22,00	5,20
ZA 113	3	9	△ ☀️	1240,00	158,00	22,00	5,20
	3	1	✕ Sol	240,00	30,00	3,80	2,00
CELTICA - siehe STIPA gigantea							
CENCHRUS - siehe PENNISETUM							
CHASMANTHIUM (Poaceae, Gramineae)							
ZA 430	10	20	✕	320,00	46,00	6,80	3,40
ZA 431	10	20	△ ✕	–	210,00	32,00	7,60
CHIONOCHLOA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 038	2	15	Sol	648,00	72,00	8,00	4,00
ZA 037	2	9	Sol	–	–	36,00	7,60

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CHIONOCHLOA Fortsetzung							
ZA 042 rigida , Schnee-Büschelgras, 120 cm, silberne Ähren, aufrechte Horste, für milde Lagen, VI-VIII, Z6-9,	5	9	Sol	448,00	56,00	7,20	3,60
ZA 039 rubra ssp. cuprea , Rotes Büschelgras, 120 cm, dichte ausladende Horste, grün-bronze-farbenes Laub, für milde Lagen, VI-VII, Z6-9,	5	9	Sol	320,00	40,00	5,00	2,50
CHONDROPETALUM (ELEGIA) (Restionaceae)							
ZA 058 tectorum (RESTIO) , ^(AGM) Kapbinse, 120 cm, dunkelgrüne Stengel mit rotbraunen Blattscheiden, braune Ähren, dichte Horste, VIII-X, Z7-10,	0,25	1	Sol ☐ ✂	–	640,00	72,00	9,00
CHONDROSUM gracile - siehe BOUTELOUA gracilis							
CHRYSOPOGON (Poaceae, Gramineae)							
ZA 109 gryllus , Goldbartgras, 100 cm, VIII-X, Z5-9	10	8	✂ Ⓝ	224,00	28,00	3,60	3,60
nutans - siehe SORGHASTRUM nutans							
CLADIUM (Cyperaceae)							
ZA 118 mariscus , Schneidbinse, 150 cm, gelbbraune Ähren, wintergrün, VI-VIII, Z3-10	5	18	✂ 🌊	180,00	22,00	2,80	2,80



CAREX solandri



CAREX sparganioides



CAREX tenuiculmis



CAREX testacea



CHIONOCHLOA conspicua



CHIONOCHLOA flavicans



CHRYSOPEGON gryllus



CHIONOCHLOA rubra ssp. cuprea



CHONDROPETALUM tectorum



CHRYSOPEGON gryllus

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CORTADERIA (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 117 ☑ fulvida (AUSTRADERIA) , Kakaho, 200 cm, bronze-silberne, locker überhängende Blütenrispen, VI-VIII, Z7-10,	2	16	✕ Sol	768,00	96,00	12,00	6,00
ZA 115 ☑ richardii (AUSTRADERIA) , (AGM), Toe-Toe, 250 cm, silberne, locker überhängende Blütenrispen, VII-X, Z7-10,	2	16	✕ Sol	768,00	96,00	12,00	6,00
ZA 110 selloana (argentea) [Weiße Feder, White Plume] , Pampasgras, 200 cm, meist silberweiße Federbüsche, variabel, IX-X, Z7-10,	1	15	✕ Sol	460,00	62,00	8,40	3,40
ZA 112 selloana (argentea) 'Rosea' [Rosa Feder, Pink Plume] , Pampasgras, 200 cm, Federbüsche meist rosa angehaucht, variabel, IX-X, Z7-10,	1	15	✕ Sol	460,00	62,00	8,40	3,40
CORYNEPHORUS (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 120 canescens [Spiky Blue] , Silbergras, 25 cm, polstrig, blaugrün, feinblättrig, Rispen silbrig, oft rötlich angehaucht. Liebt trockenen, sandigen, leicht sauren Boden, VI-VIII, Z6-10, ..	0,25	15	△ 🍁	-	192,00	24,00	3,80
CYMOPOGON (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 126 ☑ flexuosus , Ostindisches Zitronengras, 140 cm, Laub mit intensivem Zitronenduft, VIII-X, Z8-11,	1	15	🗑️ Ⓞ Ⓜ️ ⚡	1360,00	160,00	22,00	6,00



CORTADERIA fulvida



CORTADERIA richardii



CYPERUS papyrus



CYMOPOGON flexuosus



DESCHAMPSIA cespitosa 'Pixie Fountain'



DIARRHENA americana



DICHELACHNE crinita



ELEGIA capensis



ELEGIA cuspidata

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
CYPERUS (Cyperaceae)							
ZA 130							
glaber (PYCREUS glaber) , 60 cm, verträgt sowohl Trockenheit wie Feuchte, blüht V-XII (Frost), sehr dekorativ, besonders geeignet für Schnitt, Z7-10,..... reine Saat							
ZA 136	☑						
papyrus , (AGM), Papyrusstaude, 200 cm, sehr dekorativ, auch für Schnitt, VI-X, Z8-11, reine Saat							
DESCHAMPSIA (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 140							
cespitosa , 150 cm, feste grüne Horste, VI-IX, Z4-7, reine Saat							
ZA 139	☑						
cespitosa 'Pixie Fountain' , (AGM), 60 cm, leuchtend silbergrüne, später goldbraune Blütenähren, kompakter Wuchs, dichte, immergrüne Blatthorste, sehr kältetolerant, VI-IX, Z2-7, .. reine Saat							
ZA 141							
flexuosa (AVENELLA) , Drahtschmiele, 50 cm, lockere Horste, VI-VII, Z4-7, reine Saat							
DESMOSCHOENUS (Cyperaceae)							
ZA 143							
spiralis (FICINIA) , Gold-Sandsegge, Pingao, 60 cm, dunkelbraune, gedrehte Traubenähren, gelbgrünes, ledriges Laub, Dünengras, V-VI, Z7-10							
DIARRHENA (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 146	☑						
americana , 80 cm, lockere Ähren, kräftig dunkelgrüne Blatthorste, VII-IX, Z4-8							
DICHANTHELIUM - siehe PANICUM							
DICHELACHNE (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 147	☑						
crinita (MUHLENBERGIA) , Langhaariges Federgras, 50 cm, strohgelb, schlanke walzenförmige Ähren, VI-VIII, Z6-9							
ELEGIA (Restionaceae)							
ZA 148	☑						
capensis (RESTIO verticillatus) , (AGM), Besen-Schilf, Pferdeschweifrestio, 200 cm, riesige, schlanke schachtelhalmähnliche Stengel, kurze braune Ähren, VIII-X, Z7-10,..... reine Saat							
ZA 149	☑						
cuspidata , Goldlockengras, 80 cm, dunkelgrüne Stengel mit rotbraunen Blattscheiden, rotgoldene Ähren, VII-X, Z7-10, reine Saat							
ZA 054							
elephantina (CHONDROPETALUM) , (AGM), Riesenkapbinse, 180 cm, braune Blütenähren, Stielabschnitte braun gebändert, VIII-X, Z9-11, reine Saat							
ZA 152							
grandis (RESTIO) , 100 cm, goldbraune Ähren, blaugrüne, cylindrische Blattstengel, aufrechter Wuchs, VIII-X, Z7-10,..... reine Saat							
tectorum - siehe CHONDROPETALUM tectorum							
ELEOCHARIS (Cyperaceae)							
ZA 137	☑						
palustris , Gewöhnliche Sumpfbirse, 40 cm, braunrote Ährchen, lockere Horste, V-VIII, Z3-8...							
ELYMUS (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 150	☑						
arenarius (LEYMUS) , Strandroggen, 100 cm, blaugrün bereift, für extreme Trockenheit, VII-VIII, Z4-9							
ZA 154	☑						
canadensis 'Icy Blue' , Kanadische Haargerste, 140 cm, nickende blaue Ähren, blaugraue Blatthorste, VI-X, Z3-8							
hystrix - siehe HYSTRIX patula							
ERAGROSTIS (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 157	☑						
curvula [Weeping Love] , 140 cm, überneigende Blütenrispen, VI-IX, Z6-10, reine Saat							
ZA 159							
elliottii [Blue Eros, Wind Dancer] , Blaues Liebesgras, 70 cm, blaugraue überhängende Horste, VI-VIII, Z6-10,..... reine Saat							
ZA 158	☑						
spectabilis , Purpur-Liebesgras, 50 cm, leuchtend purpurrote Blütenrispen, dichte kompakte Horste, eines der schönsten spätblühenden Ziergräser, braucht warmen Sommer zur Blüte, VIII-X, Z5-10,..... reine Saat							
ZA 156							
trichodes , 120 cm, bronze-purpurne Blütenrispen, für Sonne, VII-IX, Z7-10, reine Saat							
ERIANTHUS (SACCHARUM) (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 164	☑						
ravennae , Seidengras, 180 cm, Blätter durch weiße Rippen geziert, Rispen pyramidenförmig, anfangs violett, Biorohstoffpflanze, IX-X, Z5-10,..... reine Saat							
ZA 165							
strictus (baldwinii) , 180 cm, lange, schmale Rispen, VIII, Z7-9, reine Saat							
ERIOPHORUM (Cyperaceae)							
ZA 166							
angustifolium , Wollgras, 40 cm, weiße Wollbüschel ab Juni bis Frost, IV-V, Z3-7, ... reine Saat							
ZA 168							
vaginatum , Scheidiges Wollgras, 40 cm, kompakte Horste, III-V, Z4-9, reine Saat							



ELEOCHARIS palustris



ELYMUS arenarius



ELYMUS canadensis 'Icy Blue'



ERAGROSTIS curvula

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
FESTUCA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 170		15	△	256,00	32,00	4,00	2,00
	amethystina , Haarschwengel, 20 cm, feines Laub, rote Halme, VI, Z4-7						
	cinerea - siehe FESTUCA glauca						
ZA 198		9	△	680,00	74,00	8,80	3,80
	gautieri (scoparia) [Hobbit] , Bärenfellgras, 20 cm, VI-VII, Z4-7						
ZA 187	☑	15	△ 🍁	240,00	32,00	4,00	2,00
	glauca (cinerea) 'Blaue Auslese' [Festina, Freddy, Varna] , 🇩🇪, Blauschwengel, 25 cm, ausgeglichene blaue Horste, V-VI, Z4-7						
ZA 188	☑	15	Sol ✕	440,00	56,00	7,20	3,60
	mairi , Atlas-Schwengel, 100 cm, überhängende Blütenrispen, kräftige Horste, VI-IX, Z5-9						
ZA 194		15	△	240,00	32,00	4,00	2,00
	pulchella , 20 cm, blaugrüne Horste, VI-VII, Z4-7						
NEU! ZA 196	☑	15	△	–	–	64,00	7,20
	punctoria , Stachel-Schwengel, 15 cm, blaugrüne kompakte Horste, selten, VII-VIII, Z5-9						
ZA 202	☑	15	△ 🍁	768,00	96,00	12,00	3,80
	valesiaca var. glauca [Buddy Blue], Zwergblauschwengel, 25 cm, feine Halme, dichte, graublaue Horste, variabel, V-VI, Z4-7						
GLYCERIA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 208		9	⚡ Ⓝ	192,00	24,00	3,00	2,00
	maxima , Wasserschwaden, 200 cm, aufrechte, hellgrüne Blätter, Rispe 40 cm, bräunlich, VII, Z4-8, reine Saat						



ERAGROSTIS spectabilis



ERIANTHUS ravennae



FESTUCA glauca 'Blaue Auslese'



FESTUCA mairi



FESTUCA punctoria



FESTUCA valesiaca var. glauca



HARPOCHLOA falx



HYSTRIX patula



ISCHYROLEPIS subverticillata



JUNCUS effusus 'Spiralis'



JUNCUS ensifolius

















JUNCUS filiformis 'Spiralis'



JUNCUS inflexus

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
HARPOCHLOA (Poaceae, Gramineae)							
NEU! ZA 212 falx (<i>capensis</i> , MELICA falx), Raupengras, 50 cm, blauschwarz schimmernde Ähren, dichte Horste, immergrün in milden Lagen, VI-VIII, Z6-10, reine Saat	3	9	△ ×	–	–	32,00	6,20
HIEROCHLOE (Poaceae, Gramineae)							
ZA 215 odorata , Duftendes Mariengras, 40 cm, lockere Rispen, an BRIZA erinnernd, dichte Horste, Ausläufer treibend, intensiver Vanille-Duft, V-VI, Z4-8, reine Saat	2	16	↘ ⊙ ⚡	–	–	36,00	6,00
HYSTRIX (Poaceae, Gramineae)							
ZA 220 patula (ELYMUS hystrix), Flaschenbürstengras, 60 cm, VI-VIII, Z4-8	10	15	×	240,00	32,00	4,20	2,80
ISCHYROLEPIS (Restionaceae)							
ZA 224 subverticillata (RESTIO), ^(AGB) Dünenrestio, 200 cm, weißgelbe Ähren, riesige schachtelhalmähnliche Grasbüsche bildend, IV-VI, Z7-10	5	8	Sol ☐ ×	–	240,00	34,00	8,20
JARAVA ichu - siehe STIPA ichu							
JUNCUS (Juncaceae)							
ZA 228 effusus , Flatterbinse, 60 cm, dichte dunkelgrüne Horste, VII-VIII, Z3-10	1	1	☞ ⚡ Ca	320,00	40,00	5,00	2,50
ZA 229 effusus 'Spiralis' [Twister] , Spiralen-Flatter-Binse, 40 cm, spiralig gedrehte, dunkelgrüne Halme, VII-VIII, Z3-10.	0,1	1	☞ ×	7200,00	840,00	98,00	7,60
ZA 230 ensifolius [Starhead, Flying Hedgehogs] , Zwergbinse, 25 cm, VI-VIII, Z3-10	0,5	9	☞ Ca	768,00	96,00	12,00	4,00
ZA 226 filiformis 'Spiralis' , 20 cm, Blätter korkenzieherförmig gedreht, echt aus Samen, VI-VIII, Z5-10	0,1	9	☞ ☞ Ca	4620,00	576,00	72,00	6,00
ZA 232 inflexus (glaucus) [Blue Arrows] , Blaugrüne Binse, 50 cm, dichte, blaugrüne Horste, VI-VIII, Z3-10	0,25	1	☞ Ca	448,00	56,00	7,00	3,50
ZA 239 pallidus [Javelin] , Riesen-Binse, 180 cm, dichte hellbraune Traubenähren, blaugrüne lange Halme, VII-VIII, Z7-10.	0,25	16	Sol ☞	–	96,00	12,00	4,00
KOELERIA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 245 glauca [Coolio, Blue Sprite] , Blauschopfgras, 25 cm, schmale blaue Blätter, V-VII, Z3-8, . . r. Saat	1	15	△ ☞	430,00	54,00	6,80	3,40
ZA 241 macrantha (cristata) , Schlankes Schillergras, 25 cm, blaugrünes Laub, dichte Blütenrispen, V-VI, Z2-8, reine Saat	1	16	△ ☞	360,00	46,00	5,80	2,90
ZA 242 pygmaea (minima) , Zwergschillergras, 15 cm, strohgelbe Ähren, graublau kurze Blatthorste, V-VII, Z4-9, reine Saat	0,5	16	△ ☞	–	–	–	7,80
ZA 243 vallesiana 'Mountain Breeze' , ^(AGB) Walliser Kammschmiele, 35 cm, grüngelbe, später strohfarbene Ähren, dichte Blatthorste, graublaues, starres Laub, trockenheitsverträglich, V-VII, Z3-8, reine Saat	1	16	△ ☞	–	58,00	8,40	3,20

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
LEPTOCARPUS (Restionaceae)							
ZA 247  similis (APODASMIA) , 100 cm, braune Blütenköpfe, olive-grüne Halme mit dekorativen braunen Blattbrakteen, sehr ungewöhnlich, VI-VII, Z7-10	1	1	 	540,00	68,00	8,60	4,30
LEYMUS arenarius - siehe ELYMUS							
LUZULA (Juncaceae)							
ZA 250 luzuloides (nemorosa, albida) , 50 cm, für Schatten, V-VII, Z5-8	1	16		236,00	26,00	3,60	2,00
ZA 254  nivea [Lucius] , Hainsimse, 35 cm, weiß, graubehaarte Blätter, immergrün, VI-VIII, Z4-8	1	9	 	1780,00	198,00	22,00	4,80
ZA 258 sylvatica 'Auslese' [Starmaker] , 30 cm, besonders schöner, gleichmäßig blühender Typ, wintergrün, V-VI, Z5-8	2	9	 	880,00	98,00	12,00	3,60
ZA 256 sylvatica 'Solar Flair' ,  30 cm, strohfarbene, breit ausladende Ähren, schmal-lanzettliche Blattrosetten, einheitlich goldgelbes Laub während der kühlen Jahreszeit, in den Sommermonaten leuchtend hellgrün, lockere Horste, IV-VI, Z5-8	1	9	 	–	–	22,00	5,50
ZA 257 ulophylla , 15 cm, feines Laub, V-VII, Z6-9	1	16	  	–	144,00	18,00	6,00



KOELERIA glauca



KOELERIA pygmaea



KOELERIA vallesiana 'Mountain Breeze'



LEPTOCARPUS similis



LUZULA nivea



MELICA altissima var. atropurpurea



MELICA ciliata



MELICA uniflora f. albida



MILIUM effusum 'Aureum'



MISCANTHUS oligostachyus



MUHLENBERGIA capillaris



MISCANTHUS sinensis 'Neue Hybriden'

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MELICA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 259	3	15	✕	240,00	30,00	3,80	2,40
☐ altissima (transsilvanica) var. atropurpurea [Red Spire] , 100 cm, purpurbraun, V-VII, Z4-8, reine Saat							
ZA 260	1	15	✕	780,00	96,00	12,00	4,20
☐ ciliata [Silky] , Perlgras, 40 cm, silbergrau, VI, Z5-8, reine Saat							
☐ falx - siehe HARPOCHLOA falx							
ZA 264	5	1	–	–	30,00	3,80	2,40
☐ uniflora , 50 cm, purpurbraune Ährenrispen, frischgrün, V-VI, Z6-8 reine Saat							
ZA 265	5	1	–	–	74,00	9,20	4,80
☐ uniflora f. albida , (AGM), 50 cm, weiße Ährenrispen, V-VI, Z6-8. reine Saat							
MELINIS (RHYNCHELYTRUM) (Poaceae, Gramineae)							
ZA 266	2	15	△ ☁ ☼	–	–	42,00	6,00
☐ nervigulumis [Pink Crystals®, Savannah] , (PSE), 40 cm, rubinrosa Blüten, dichte, graugrüne Horste, VI-X, Z7-10, reine Saat							
MILIUM (Poaceae, Gramineae)							
ZA 270	3	16	☁	–	198,00	24,00	6,00
☐ effusum 'Aureum' [Flash Lights] , (AGM), Goldflattergras, 60 cm, ganze Pflanze goldgrün, effektivoll im Schatten, V-VII, Z5-8, reine Saat							
MISCANTHUS (Poaceae, Gramineae)							
ZA 272	5	15	Sol ✕	–	128,00	16,00	5,80
☐ oligostachyus , Silbergras, 120 cm, schmale, silbrige Ähren, dichte Horste, bronzerote Herbstfärbung, VII-IX, Z4-9, reine Saat							
ZA 274	2	15	Sol ☉	288,00	36,00	4,60	2,30
☐ sinensis , 250 cm, Chinaschilf, variiert, Biorohstoffpflanze, IX-X, Z4-9, reine Saat							
ZA 275	2	15	Sol	360,00	45,00	5,80	3,00
☐ sinensis 'Frühe Hybriden' , bis 220 cm, wüchsige frühblühende Formen, VIII-IX, Z4-9, reine Saat							
ZA 276	2	15	Sol ✕	360,00	45,00	5,80	3,00
☐ sinensis 'Neue Hybriden' , von 90 cm bis 250 cm, viele Varianten und Typen, IX-X, Z4-9, reine Saat							
MOLINIA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 280	5	1	☁ ✕ Sol	160,00	22,00	3,00	2,00
☐ caerulea ssp. arundinacea (altissima) , 175 cm, goldbraune Herbstfärbung, VI-VIII, Z4-7, reine Saat							
ZA 284	3	1	☁ ✕ ☉	240,00	32,00	4,00	2,40
☐ caerulea ssp. caerulea , 65 cm, bläulichgrün, VII-X, Z4-7 reine Saat							
MUHLENBERGIA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 283	0,75	15	△ ✕ Sol	3720,00	464,00	58,00	7,60
☐ capillaris [Ruby] , Rosa Haagrass, 90 cm, glänzend grüne Blatthorste, unzählige, haarfeine, purpurrosa Ähren, benötigt warmen Sommer zur Blüte, IX-XI, Z6-10, reine Saat							
☐ crinita - siehe DICHELACHNE							
ZA 285	0,25	9	☁ ✕ Sol	–	–	98,00	7,60
☐ dumosa , Bambus-Tropfensame, 120 cm, graziles, schmales Laub an bambusähnlichen Halmen, IV-V, Z7-10, reine Saat							
ZA 287	0,5	16	△ Sol	–	–	34,00	6,20
☐ lindheimeri , Lindheimers-Haagrass, 150 cm, wintergrüne, blaugraue Blatthorste, erst gelbliche, später hellpurpurne, straff aufrechte Halme, benötigt warmen Sommer zur Blüte, IX-X, Z6-10, reine Saat							

Fortsetzung auf der nächsten Seite



MUHLENBERGIA dumosa



MUHLENBERGIA reverchonii Undaunted®



MUHLENBERGIA rigens



PANICUM clandestinum



PANICUM virgatum 'Blue Giants'



PANICUM virgatum 'Emerald Chief'



PENNISETUM alopecuroides



PENNISETUM alopecuroides var. viridescens



PENNISETUM macrourum

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
MUHLENBERGIA Fortsetzung							
ZA 286 reverchonii Undaunted® [Rosy] , CPS, Rubin-Haargras, 50 cm, rosarote Blütenschleier, graugrüne Blatthorste, wärmeliebend, VIII-X, Z5-10, reine Saat	1	16	× △ Sol	–	464,00	58,00	7,60
ZA 291 rigens , Reh-Haargras, 150 cm, wintergrüne, graugrüne Blatthorste, schmale, peitschenartige Ähren, VIII-X, Z6-10, reine Saat	0,75	16	△ Sol	–	176,00	22,00	5,50
NARDUS (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 282 stricta , Borstgras, 30 cm, schmale, graupurpurne Ähren, olivgrüne, diche und starre Horste bildend, robustes Ziergras, V-VIII, Z3-7 reine Saat	2	15	☛ △	336,00	42,00	6,00	3,00
NASELLA - siehe STIPA							
PANICUM (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 295 amarum , Küstenrutenhirse, 140 cm, grügelbe Rispen, breites, blaugraues Laub, Biorohstoffpflanze, VIII-X, Z5-9, reine Saat	5	9	Sol	140,00	20,00	2,80	2,00
ZA 294 clandestinum (DICHANTHELIUM) , Hirschgungenrispenhirse, 60 cm, hellgrünes, breites Laub ähnlich Bambus, goldene Herbstfärbung, Ausläufer treibend, Z3-9, reine Saat	5	8	× w>	72,00	12,00	2,00	2,00
ZA 290 virgatum , Rutenhirse, 160 cm, hellgrüne, bräunliche Ähren, Biorohstoffpflanze, VII-IX, Z4-10, reine Saat	5	8	×	128,00	16,00	2,20	2,00
ZA 296 virgatum 'Blue Giants' , CPS, 180 cm, blaugrüne Ähren, blaugraues, breites Laub, variabel, stattliche Blatthorste, VIII-X, Z5-9, reine Saat	5	9	☛ × Sol	240,00	32,00	4,60	2,30
ZA 293 virgatum 'Emerald Chief' , CPS, 140 cm, rosa-rote Blütenrispen, smaragdgrünes, schmales Laub, graziler und besonders standfester Wuchs, langlebig, für alle Böden geeignet, VII-IX, Z4-10, reine Saat	5	8	Sol ×	512,00	64,00	8,00	4,00
PENNISETUM (CENCHRUS) (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 300 alopecuroides (compressum) , 80 cm, walzenförmige Ähren, VIII-XII, Z5-9, reine Saat	8	15	×	740,00	96,00	12,00	4,80
ZA 302 alopecuroides var. viridescens , 50 cm, breitere Blätter als die Art, dunklere Ähren, X-XII, Z5-9, reine Saat	10	15	×	380,00	46,00	6,80	4,20
glaucum , Rotlaubige Perlhirse, F ₁ -Hybriden, 100-150 cm, attraktive, walzenförmige Blütenähren, bronze-purpur mit gelben Pollen, breites, bronze-purpurfarbenes Laub, sehr attraktives Blattschmuckziergras, einjährig. Jungpflanzen brauchen genügend Wärme, sind grünlaubig und färben sich erst purpur in voller Sonne, VII-IX, Z8-11							
ZA 313 'Jester', 120 cm, breites Laub, verzweigte Stengel, etwas spätere Blüte	15	15	☛ ×	–	310,00	34,00	9,80
ZA 314 'Purple Baron', 100 cm, kurzes, breites Laub, kompakt, dunkelste Laubfärbung							
ZA 315 'Purple Majesty', ABS, 150 cm, straff aufrecht, lange Blütenstiele							
ZA 305 macrourum [Tail Feathers, White Lancer] , Steppengras, 140 cm, strohgelbe, lange Blütenähren, dichte Horste, VII-X, Z6-10, reine Saat	3	15	× w>	–	180,00	22,00	5,20
ZA 306 orientale , AGM, 35 cm, dekorative, gebogene Blütenstände, VI-IX, Z6-10, reine Saat	2	15	×	–	420,00	48,00	7,20
ZA 303 thunbergii [Red Buttons] , Red Bunny Tails, 90 cm, leuchtend rötliche Ähren mit weißer Spitze, später strohfarben, dichte Horste, V-IX, Z6-10, reine Saat	3	9	× △	–	324,00	36,00	7,20
ZA 312 villosum (longistylum) [White Ladies, Cream Falls, Fluffy] , AGM, 50 cm, leuchtend weiße Ähren, reichblühend, einjährig kultivierbar, VII-X, Z7-10, reine Saat	5	15	×	–	180,00	22,00	5,20
PHAENOSPERMA (Poaceae)							
ZA 324 globosa , Wasserfallhirse, 50 cm, breites, dunkelgrünes Laub, immergrün, bis 150 cm hohe ausladende Blütendolden, attraktives Solitärgras, VIII-X, Z6-10 reine Saat	20	16	Sol ×	400,00	58,00	8,40	4,20
PHALARIS (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 307 arundinacea , Rohrglanzgras, 200 cm, VI-VIII, Z3-8, reine Saat	5	15	☞	24,00	6,00	2,00	2,00
PHRAGMITES (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 310 australis (communis) , Schilfrohr, 300 cm, VIII, Z4-9, reine Saat	2	17	☞	380,00	48,00	6,20	3,10
POA (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
ZA 318 alpina , 10 cm, graugrünes Zwerggras, VI-VII, Z3-7, reine Saat	1	15	△	160,00	20,00	2,60	2,00
ZA 320 chaixii , 25 cm, schilfähnliche Blätter, VI-VII, Z4-7 reine Saat	5	15	△	256,00	32,00	4,00	2,00
ZA 321 cita , Silberbüschelgras, 70 cm, dichte, hellgrüne Blatthorste, silberne Ähren, für trockene Lagen, VII-IX, Z7-10, reine Saat	1	15	△ Sol	1150,00	144,00	16,00	4,00

Fortsetzung auf der nächsten Seite



PENNISETUM thunbergii



PHAENOSPERMA globosa



PHRAGMITES australis



POA cita



POA glauca 'Blue Hills'



RHODOCOMA capensis



SESLERIA caerulea



SORGHASTRUM nutans 'Indian Steel'






















SPOROBOLUS wrightii



SPODIOPOGON sibiricus



SPOROBOLUS airoides

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
POA Fortsetzung							
ZA 326  glauca 'Blue Hills' ,  Hechtblaues Rispengras, 25 cm, lockere, ausladende Rispen, dichte Blatthorste mit schmalem, blaugrünem Laub, sehr graziles Ziergras, blüht im 1. Jahr, VI-IX, Z3-7, reine Saat	1	16	△  	400,00	58,00	8,40	3,20
RESTIO grandis - siehe ELEGIA paniculatus - siehe CALOPSIS spicigerus - siehe THAMNOCHORTUS subverticillatus - siehe ISCHYROLEPIS tectorum - siehe CHONDROPETALUM verticillatus - siehe ELEGIA capensis virgatus - siehe CANNOMOIS							
RHODOCOMA (Restionaceae)							
ZA 328  capensis , Kaprestio, 180 cm, braune Ähren, bambusartiger Wuchs, VIII-X, Z7-10, ... reine Saat	1	1	Sol 	-	-	54,00	9,00
RHYNCHELYTRUM - siehe MELINIS SACCHARUM - siehe ERIANTHUS SCHIZACHYRIUM - siehe ANDROPOGON							
SCIRPUS (Cyperaceae)							
ZA 332 holoschoenus (SCIRPOIDES) , Kopfsimse, 100 cm, VI-VII, Z6-9,	1	9	 Ca	72,00	12,00	2,00	2,00
ZA 334 lacustris (SCHOENOPLECTUS) , Teich- oder Seebirse, 200 cm, VI-VIII, Z3-8,	5	9	  Ca	48,00	8,00	2,00	2,00
ZA 338 maritimus - siehe BOLBOSCHOENUS maritimus mucronatus (SCHOENOPLECTIELLA) , 80 cm, schwarzbraun, VI-VIII, Z6-9,	5	9	 Ca	112,00	14,00	2,00	2,00
ZA 342 sylvaticus , Waldbinse, 70 cm, V-VII, Z5-8,	2	9	 Ca	72,00	12,00	2,00	2,00
ZA 344 tabernaemontani (SCHOENOPLECTUS) , 120 cm, graugrüne Halme, VI-VII, Z3-8,	5	9	 Ca	48,00	8,00	2,00	2,00
SESLERIA (Poaceae, Gramineae)							
ZA 347 argentea (autumnalis ssp. argentea) , Silberblaugras, 50 cm, dichte, weiße Ähren, reich und lange blühend, dichte Horse, sehr ausdauernd, VI-X, Z4-9,	3	9	△ 	-	-	12,00	5,80
ZA 348  caerulea , Moorblaugras, 25 cm, grün und blaubereifte Blätter, dichte Horste, blauliche Rispenähren, frühblühend, III-V, Z3-7,	3	9	△	720,00	84,00	9,60	4,80
ZA 350 heufferiana , Grünes Kopfgras, 40 cm, schwarze Blütenköpfe vor Blattaustrieb, silbrig-grüne Horste, IV-V, Z4-8,	5	9	△	-	84,00	9,60	4,80
ZA 352 sadleriana , Kopfgras, 40 cm, starre Blätter, kalkliebend, für trockene Lagen, III-V, Z5-9,	5	9	△	-	84,00	9,60	4,80
SETARIA (Poaceae)							
ZA 356 palmifolia , Palmgras, 160 cm, palmenartiges, breites, dunkelgrünes Laub, lockere Rispen, immergrün, für milde Lagen, VIII-X, Z8-10,	2	9	 Sol 	-	-	24,00	6,00
SORGHASTRUM (Poaceae, Gramineae)							
ZA 360 nutans (CHRYSOPOGON nutans) , Goldbartgras, 150 cm, VI-VIII, Z4-9, reine Saat	10	9		120,00	16,00	2,40	2,40
ZA 362  nutans 'Indian Steel' ,  120 cm, blaugrüne Blätter, straffaufrechte Halme, VI-VIII, Z4-9, reine Saat	10	9	 	448,00	56,00	8,00	6,00
SPARGANIUM (Sparganiaceae)							
ZA 370 erectum , Igelkolben, 50 cm, kugelige Blüten, runde, dekorative Stachelfrüchte bis zum Winter, VI-VII, Z5-8,	80	18	 	112,00	14,00	2,00	2,00
SPODIOPOGON (Poaceae, Gramineae)							
ZA 380  sibiricus , Zottengras, 150 cm, sehr dekorativ, VII-X, Z4-9, reine Saat	3	15	Sol 	980,00	128,00	16,00	6,00
SPOROBOLUS (Poaceae, Gramineae)							
ZA 386  airoides , Tropfengras, 140 cm, rosa-silbrige, dichte Ähren, reichblühende Horste, graugrünes Laub, gelbe Herbstfärbung, VI-IX, Z5-9, reine Saat	1	9	Sol 	240,00	30,00	3,80	2,00
ZA 388 heterolepis , Prärie-Tropfengras, 60 cm, silberne Ähren, lockere Blatthorste, rötliche Herbstfärbung, schmalblättrig, VII-IX, Z4-9, reine Saat	10	9		280,00	36,00	4,50	2,60
ZA 384  wrightii ,  Großes Tropfengras, 180 cm, grazile Ähren, attraktives, langlebiges Solitärgras, VII-X, Z4-9, reine Saat	1	9/20	Sol	980,00	128,00	16,00	6,00



STIPA barbata



STIPA capillata



STIPA gigantea



STIPA ichu

	Gr. für 1000 Pflanzen	Nr. der Aussaat-anleitung	Besondere Hinweise	Preise in EURO netto per:			
				ab 100 g	ab 10 g	ab 1 g	Portion
STIPA (Poaceae, <i>Gramineae</i>)							
arundinacea hort. - siehe ANEMANTHELE lessoniana							
ZA 390	80	1	✕	320,00	48,00	6,00	9,80
barbata [Federspiel, Silberfeder] , Reiherfedergras, 45 cm, silberweiße Federhalme, VII-VIII, Z6-9							
calamagrostis - siehe ACHNATHERUM calamagrostis							
ZA 394	10	16	✕	380,00	54,00	7,80	4,20
ZA 398	10	16	✕	256,00	32,00	4,00	3,00
capillata [Brautschleier, Lace Veil, Bridal Veil] , 80 cm, mit aufrechten Haarrispen, VII, Z6-8 .							
extremorientalis (ACHNATHERUM pekinense) , 120 cm, überhängende, lockere							
Blütenrispen, VII-VIII, Z5-8							
ZA 400	30	9	✕ Sol	648,00	72,00	9,00	9,00
gigantea, (AGM) , Pyrenäenfedergras, 180 cm, VI-VIII, Z6-10							
ZA 399	0,25	16	✕ Sol	-	384,00	48,00	7,80
ichu (JAVARA, NASSELLA), (AGM) , Peruanisches Federgras, 100 cm, weiß-silberne Ähren, filigrane Blatthorste, VIII-X, Z7-10, reine Saat							
ZA 403	40	9	△ ✕	380,00	54,00	7,80	7,80
joannis , Grauscheidiges Federgras, 50 cm, lange silbergraue Schweifrispen, V-VII, Z6-9							
ZA 402	45	9	✕	480,00	58,00	7,40	7,40
pennata , Federgras, 35 cm, sehr zierende silbergraue Blütenstände, V-VI, Z6-9							
pennata ssp. joannis - siehe joannis							
ZA 404	50	1	✕ △	380,00	54,00	7,80	7,80
pulcherrima [Windfeder] , 120 cm, lange silberne Federschweife, VI-VII, Z6-9							
splendens - siehe ACHNATHERUM splendens							
ZA 407	2	16	⊗ △ ⊗	768,00	96,00	12,00	4,80
tenuissima (tenuifolia) (NASSELLA) [Pony Tails, Angel Hair], (AGM) , Mexikanisches Federgras, 40 cm, haarfeines, überhängendes Laub, weiße, federige Grannen, VII-VIII, Z6-10, reine Saat							
ZA 405	40	1	✕	240,00	30,00	3,80	3,80
tirsa (longifolia) , Roßschweif-Federgras, 60 cm, silbergraue Blütenrispen, VI-VII, Z5-8							
ZA 406	3	16	⊗ ⊗	386,00	48,00	6,20	3,10
trichotoma 'Palomino' (NASSELLA), (AGM) , Chilenisches Nadelgras, 30 cm, nadelförmiges, filigranes Laub, dichte überhängende Horste, weiße federige Blütenähren, ideal für Pflanzschalen, unkontrollierte Ausbreitung verhindern, keine Auslieferung nach Australien, Neuseeland und USA möglich, VIII-IX, Z8-10, reine Saat							
THAMNOCHORTUS (Restionaceae)							
ZA 411	5	8	☐ ✕	-	288,00	36,00	9,00
cinereus , Silberrestio, 100 cm, goldbraune Ähren, silbergraue Blatthorste, VII-VIII, Z7-10							
ZA 413	3	1	Sol ☐ ✕	-	288,00	36,00	9,00
spicigerus (RESTIO) , Reetdachbinse, 200 cm, riesige, breite schachtelhalmähnliche Stengel, braune Ähren, VIII-X, Z7-10, reine Saat							
TYPHA (Typhaceae)							
ZA 420	0,5	18	✕ ☐	480,00	68,00	9,80	2,60
angustifolia , 200 cm, schlanke Kolben, VII-VIII, Z3-10, reine Saat							
ZA 424	0,5	18	✕ ☐ ☐	420,00	60,00	8,60	2,40
latifolia , 250 cm, breitblättriger Rohrkolben, VII-VIII, Z3-10, reine Saat							
UNCINIA (Cyperaceae)							
ZA 427	3	8	⊗ △ ☐	-	-	52,00	7,80
egmontiana , 40 cm, orangerote Horste, sehr auffallend, V-VI, Z7-10.							
ZA 428	3	16	⊗ △ ☐	-	-	48,00	7,20
rubra (uncinata) [Firedance] , 30 cm, rot-bronzefarbene Horste, sehr attraktiv, V-VI, Z6-10.							
UNIOLA - siehe CHASMANTHIUM							



STIPA pennata



STIPA pulcherrima



STIPA tirsa



STIPA trichotoma 'Palomino'



STIPA tenuissima



THAMNOCHORTUS spicigerus



UNCINIA rubra

1. Kaltkeimer werden auch heute noch, nicht ganz zutreffend, Frostkeimer genannt.

Die Aussaat muß während der ersten 2–4 Wochen **warm** (ca. +18 bis +22°C) und gut feucht gehalten werden. Danach ist sie für etwa 4–6 Wochen einer kalten Temperatur zwischen –4 und +4°C auszusetzen. Lediglich bei den meisten Ranunkelgewächsen sind Temperaturen um –5°C von Vorteil.

Sollten die hier genannten Temperaturen während der Kühlperiode über- oder unterschritten werden, schadet dies nicht, jedoch muß die Kühlperiode dann entsprechend verlängert werden, da der Aufbauprozeß der keimauslösenden, hormonartigen Säure während dieser Zeit sich verlangsamt hatte oder still stand.

Kann man die Aussaaten in der Kühlperiode mit Schnee bedecken, ist das von Vorteil. Die Temperatur darunter hält sich meistens in dem günstigen Bereich von –4 bis 0°C, es bleibt feucht, und der schmelzende Schnee „frißt“ an der Samenschale, macht diese poröser, was beim Ausschleiben des Keimes von Vorteil ist. Nach dieser Kühlperiode dürfen keinesfalls sofort hohe Temperaturen angewandt werden, vielmehr liegt dann der günstigste Temperaturbereich zwischen +5 und +12°C, auch dann, wenn bereits eine Keimung zu beobachten ist! Also ist der richtige Platz für diese Aussaaten, auch im März/April/Mai noch, das Freiland, der kalte Kasten oder ein Kalthaus.

2. Die Mehrzahl der Ranunkel-Gewächse benötigt tiefere Temperaturen in der Kühlperiode, ca. –5°C, sonst wie in 1.) beschrieben verfahren. Der Grund liegt wahrscheinlich darin, daß der Gefrierpunkt dieser Samen bei ca. –7°C liegt, bei den meisten anderen Samen aber bei –5°C.

3. Diese Arten bringen meist ein ausgezeichnetes Keimergebnis, wenn sie bald nach der Ernte ausgesät werden, obwohl bei vielen dieser Arten die Keimung selbst dann erst im Frühjahr, nach Wintereinwirkung, erfolgt. Deshalb diese Samen rechtzeitig bestellen.

4. Hier handelt es sich um sehr feine Samen, die man für eine gleichmäßige Aussaat eventuell mit Talkum oder feinstem Sand mischen sollte. Nicht mit Erde übersieben, nur andrücken. Bewässerung von unten oder mit feinem Zerstäuber, damit die Samen nicht weggeschwemmt werden.

5. Nicht immer führt das unter 1.) beschriebene Verfahren zu einem vollen Erfolg. Manche Arten benötigen nach der Kühlperiode noch zusätzlich eine längere Zeit bis zur Keimung. Saatgefäße daher nicht zu früh wegwerfen. Manche Samen liegen dann noch ein ganzes Jahr.

6. Diese Samen liegen sehr lange bis zur Keimung, 1 Jahr und mehr. Aus Platzgründen, und auch um das Austrocknen zu verhindern, wird dieser Samen „stratifiziert“. Das bedeutet: Einschichten der Samen in feuchten Sand. Abwechselnd eine Schicht gut feuchten Sand, eine dünne Schicht Samen usw. Die Stratifizierkisten setzt man an schattiger Stelle den Witterungseinflüssen (besonders dem Winterwetter) aus und schützt durch feines Drahtgeflecht vor Mäusen und Vögeln. Für größere Saatgutmengen haben sich in Anzuchtbaumschulen betonierte Stratifizierkästen bewährt. Im Frühjahr sollte öfters kontrolliert werden, ob die Keimung bereits beginnt. Dann sofort mit dem Sand, der ständig feucht gehalten wurde, auf das vorbereitete Saatbeet ausbringen.

7. Dieser Samen sollte so dick abgedeckt werden, wie der Durchmesser des Samenkorns ist. Bei Tagestemperaturen um +20°C stets für gleichmäßige Feuchtigkeit sorgen, für Cyclamen ist +18°C jedoch besser. Nach erfolgter Keimung hell und mäßig warm aufstellen.

8. Es handelt sich hier um Staudensamen, der sehr ungleichmäßig keimt auf eine lange Keimperiode verteilt. Hier sind auch besonders Einwirkungen von niederen Temperaturen unter +5°C sehr von Vorteil. Saatgefäße nicht zu früh vernichten. Besonders auf gleichmäßige Feuchtigkeit achten und keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Für Alstroemeria empfehlen wir, die Aussaat 21 Tage bei ca. +30°C aufzustellen. Danach 21 Tage bei +5°C, anschließend ca. +21°C.

9. Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten Meconopsis ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

10. Diesen größeren, hartschaligen Samen hilft eine leichte, mechanische Beschädigung der Samenschale zum schnelleren Aufquellen. Eine Methode ist es, die Samen zwischen trockenem, scharfen Sand zu reiben oder mit Schmirgelpapier. Man kann ihn auch einige Stunden in „Weichmacher“ (Polyäthylenglycol 6000), wie er bei der Plastikherstellung verwendet wird, einweichen.

11. Opuntien keimen im 2. Jahr nach der Ernte besser und gleichmäßiger. Frischer Samen liegt daher oft ein Jahr in der Erde bis zur Keimung.

12. Keine Kühlperiode erforderlich; trotzdem liegt dieser Samen meist mehrere Monate bis zur völligen Keimung.

13. Diese großen Samen 2–3 Tage in Wasser vorquellen, mit „Weichmacher“ aber höchstens 1 Tag. Danach an der Seite des Keimkegels vom Samen eine hauchdünne Scheibe abschneiden oder abziehen, so daß der Keimling fast frei liegt. Samen mit Schnittstelle nach oben auf feuchtes Aussaatsubstrat (z.B. Vermiculite) aufsetzen. Glashaube oder Glasscheibe dicht abschließend in reichlichem Abstand vom Samen darüber setzen. Die entstehende Luftspannung bei Temperaturen von ca. +22°C fördert die Keimung.

14. Eine Wärmeperiode nach der Aussaat von ca. +25 bis +30°C über etwa 4–5 Wochen, wobei feucht gehalten wird, hebt die Keimhemmung auf. Es zerfällt der im Samen vorhandene, keimhemmende Stoff. Danach die Aussaat sehr kühl stellen, +2°C! Die bei dieser kühlen Temperatur beginnende Keimung zieht sich über ca. 80 Tage hin. Während dieser Zeit dunkel halten (Kühlraum). Danach Temperatur langsam erhöhen und Licht geben.

15. Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

16. Wie 15.), jedoch erfolgt hier die Keimung nicht so schnell und auch nicht immer so sehr gleichmäßig, aber doch meist problemlos.

17. Wasserpflanzen in wasserdichten Plastikschaalen o. ä. in einer nahrhaften Schlammerte aussäen. Das Wasser darf bis zu 1 cm über der Aussaaterde stehen. Bei guter Wärme (ca. +22°C) aufstellen.

18. Aussaattechnik wie 17.). Die Saatschalen aber nur ca. 2–4 Wochen warm stehen lassen, danach ca. 4–6 Wochen kalt stellen um 0°C herum. Das Wasser darf ruhig gefrieren. Anschließend die Temperatur nur sehr langsam ansteigen lassen.

19. Diese Aussaat benötigt zur Aufhebung der Keimruhe (Zersetzung des keimhemmenden Stoffes) mindestens 6 Wochen gute Bodenwärme, ca. +22°C und gleichmäßige Feuchtigkeit. Anschließend 6–8 Wochen kalt stellen, ca. –4 bis +4°C. Meist beginnt die Keimung schon bei +4°C. Die Wärme nur sehr langsam anheben, nicht über +10°C, bis die Keimung abgeschlossen ist. Wenn die warme oder die kalte Periode nicht ausgereicht haben, dann keimen diese Samen erst im darauffolgenden Jahr. Sie benötigen dann noch mal eine warme Periode (Sommer) und eine kalte Periode (Winter). Bekanntes Beispiel: Cimicifuga, Helleborus.

20. Diese Aussaaten sind sehr wärmebedürftig, +22°C oder auch höher, um ein gutes Keimergebnis zu erzielen. Mäßige, aber gleichmäßige Feuchtigkeit ist sehr wichtig. Gunnera allerdings möchte es besonders feucht (nicht naß) und besonders warm, ca. +24 bis +30°C.

Allgemeines:

Stellen Sie niemals Aussaaten in eine Gefriertruhe, Gefrierschrank oder Gefrierraum mit Temperaturen unter –5°C!! Die Ausdehnung des gefrierenden Wassers in den Samenzellen geht in solchem Fall zu plötzlich vor sich. Ein Druckausgleich durch die Zellmembranen hindurch kann so schnell nicht erfolgen. Die Zellwände werden zerrissen und der Samen ist tot. In der Natur kommen solche sekundenschnellen Temperaturstürze in den Minusbereich nicht vor. Auf einen normalen, langsamen Druckanstieg sind die Zellmembranen jedoch eingerichtet und sorgen mit ihrer Durchlässigkeit für einen osmotischen Druckausgleich.

Bei etlichen Kaltkeimern kommt es immer wieder vor, daß ein Teil der Samen schon während der Warmperiode keimt. Diese Sämlinge sollte man unbedingt heraus pikieren bevor die Aussaat kalt gestellt wird. Diese Erscheinung hat mehrere Ursachen. Unter anderem dient sie in der Natur mit zur Arterhaltung in Regionen, wo eine Winterwitterung nicht in jedem Falle gewährleistet ist. Setzt jedoch eine entsprechende Winterwitterung ein, überleben diese vorzeitig erschienenen Sämlinge nicht. Die Art wird dann durch die nach Kälteeinwirkung keimenden Samen erhalten.

Für eine künstliche Kühlperiode bietet sich daher der Kühlschrank oder Kühlraum mit Temperaturen um 0°C an. Weil Aussaatkisten im Kühlschrank meist nicht unterzubringen wären, kann man so verfahren, daß man die Samen, mit etwas feuchtem Sand vermischt, in Plastikbeutel füllt und nach der erforderlichen Wärmeperiode so im Kühlschrank unterbringt. Es ist aber darauf zu achten, daß der Sand in den Beuteln feucht bleibt. Nach Ablauf der erforderlichen Kühlperiode wird dann der Samen mit dem Sand in das Aussaatgefäß ausgebracht und bei der dann erforderlichen Temperatur aufgestellt.

Nachdruck dieser Aussaatanleitungen, auch auszugsweise, ist nicht gestattet. Die Anleitungen sind nur für die Aussaat der von uns bezogenen Samen gedacht; eine anderweitige Verwendung, z.B. für Unterrichtszwecke, darf nur mit unserem Einverständnis erfolgen.

1. Cold-germinators are still referred to as frost-germinators, although this isn't quite correct. The sowing must be kept **warm** (about +18 to +22°C) [about 64 to 72°F] and moist for the first 2–4 weeks. After this period the sowing must be kept at a cold temperature (between –4 and +4°C) [between 25 and 39°F] for another 4–6 weeks. Colder temperatures of –5°C [23°F] are only advantageous for most species of the Ranunculus family. It is not so important if the temperature is higher or lower during the cooling period, but the cooling period has to be prolonged because the synthesis of the germination inducer, hormon-like acid, slows down or comes to a standstill.

It is beneficial to cover the sowing with snow during the cooling-period. The temperature below it usually keeps in the optimum range of –4 to 0°C [25 to 32°F]. The sowing is kept moist, and the melting snow helps to destroy the shell, which is advantageous for the germinating seedling. After this cooling-period the sowing may not be immediately exposed to high temperatures. The most effective temperatures are between +5 to +12°C [41 to 54°F], even if germination has started. The best location for this sowing, even in March, April and May, is the open field, the cold frame or a cold greenhouse.
2. Most species of the Ranunculus-family need lower temperatures during the cooling-period – about –5°C [23°F]. In other respects follow the directions in 1. above. The reason is probably the freezing point of these seeds, which is at –7°C [19°F], while most other seeds freeze at –5°C [23°F].
3. These species usually show excellent results if sown soon after the harvest, although most of them only germinate in spring after the effect of winter. For best results please order seeds in time.
4. These are very tiny seeds which should be mixed with finest sand or talcum for an even sowing. Do not cover with compost, only press them in gently. Irrigate from the bottom or with a hand-sprayer, so that the seeds will not be washed away.
5. The directions of 1. do not always show the best results. After the cooling-period some species need a longer time until germination starts. As some seeds do not germinate until the next year, it is important not to throw away the seed boxes too early.
6. These seeds germinate extremely late, sometimes it takes one year or longer before germination starts. To best utilize space and avoid drying out, this seed must be “stratified” (placed in layers of wet sand – alternately a thin layer of seeds and a layer of well-moistened sand, etc.). The stratification boxes have to be kept in the shade to benefit from weather effects – especially winter. A fine wire mesh will protect them from mice and birds. Nurseries have found that concrete boxes are useful for large amounts of seed. In spring frequently check to see if germination has begun. When germination has started, the seeds must be sown immediately in the prepared bed with the moist sand.
7. These seeds must be covered with a layer seed kernel diameter. Keep daytime temperatures at approximately +20°C [68°F], and keep the moisture constant, for Cyclamen, however, +18°C [64°F] is recommended. The seeds must be kept in the light and moderately warm after germination.
8. These perennial seeds germinate very irregularly over a long period. Lower temperatures of less than +5°C [41°F] are very effective. Seed trays should not be discarded prematurely. Constant moisture must be maintained. Do not leave in direct sunlight. For Alstroemeria we recommend to keep sowing for 3 weeks at approximately +30°C [86°F], then 3 weeks at +5°C [41°F], then at +21°C [70°F].
9. These seeds germinate rapidly depending on species and origin. If germination does not occur after 3–4 weeks a cooling period of 2–4 weeks is recommended.
10. For these bigger hard-shelled seeds, mechanical damaging of the shell is helpful for quicker swelling. One method is to grind the seed in dry sharp sand. They can also be treated for several hours in a “softener” (Polyethylenglycol 6000), which is used for the production of plastic material.
11. Opuntias germinate more effectively the second year after harvest. Fresh seed often lies in the ground for about a year before germination.
12. No cooling-period is necessary, but these seeds usually need several months until complete germination.
13. Allow these large seeds to swell up in water for 2–3 days. If a “softener” is used only soak for a maximum of one day. After that cut off a thin slice of the seed close to the germcone so that the embryo is almost bare. Place seed with the cut facing up in a moist seed compost e. g. Vermiculite. This must be covered tightly with glass, a good interval from the seeds. The rising air pressure, at temperatures of about +22°C [72°F], accelerates the germination.
14. A warm period of +25 to +30°C [77 to 86°F] and moist conditions after sowing for about 4–5 weeks neutralizes the germination inhibition. The phytohormones which inhibit germination will then break down. At this point the sowing needs very cool conditions, approximately +2°C [36°F]. Initial germination lasts for about 80 days under these conditions. During this period keep in dark cold storage chamber. Then temperature and lighting must be increased gradually.
15. Rapidly germinating, keep seed in constant moisture (not wet) with temperatures of about +20°C [68°F]. Seeds must be covered thinly. Do not cover very small seeds, but tightly press into the earth. Keep in cooler conditions after germination occurs.
16. See 15 with the exception of germination being slower and more irregular. This poses no problems.
17. Waterplants must be sown in waterproof plastic trays or similar containers containing a nutritious muddy compost. Fill water up to 1 cm over the top of the compost. Keep the trays at warm temperatures of approximately +22°C [72°F].
18. See 17. Allow the seed trays to be left for only 2–4 weeks at warm temperatures, then keep at 0°C [32°F] for another 4–6 weeks. It does not matter if the water freezes. After this treatment allow temperature to rise gradually.
19. To stop the germination inhibition give seeds a warm compost (about +22°C) [about 72°F] with constant humidity for at least 6 weeks. Then keep cold (–4 to +4°C) [25 to 39°F] for 6–8 weeks. Usually, the germination starts at +4°C [39°F]. Raise temperatures gradually up to +10°C [50°F] until germination is completed. If the warm or cold period was not long enough the seeds will not germinate until the following year. They will then need another warm period (summer) and a cold period (winter). Well-known examples: Cimicifuga and Helleborus.
20. To obtain best germination results, seeds need temperatures of +22°C [72°F] or more. Moderate, but constant humidity is very important. Gunnera, however, prefers very moist (not wet) and warm (+24 to +30°C) [75 to 86°F] conditions.

General remarks:

Never put the sowing into a freezer with temperatures below –5°C [23°F]! The expansion of the freezing water in the seed cells is too rapid. The cell membrane can not tolerate the pressure compensation. The cell wall would be destroyed and the seed would die. Rapid drops in temperature below the freezing point do not occur naturally. A normal, slow rise in pressure can be tolerated by the cell membrane, its permeability taking care of an osmotic equalization of pressure.

It is possible to use a refrigerator with a temperature of about 0°C [32°F] to create an artificial cooling period. Since it is usually not possible to put the seed trays into a refrigerator, you can mix the seed with moist sand. It should be put into a plastic bag and placed into the refrigerator after the required warm period. The sand must be kept constantly moist. After the required cooling period sow the sand with the seed into seed trays and leave at required temperatures.

Copying or reprinting these sowing directions, even in excerpts, is not permitted. These directions should only be used for the sowing of seeds supplied by us. Other uses, e. g. for teaching, are only authorized by our permission in writing.

1. Kallgroende arter benämns ännu – om än inte helt korrekt – ”frostgroende”. Sådden skall under de första 2–4 veckorna hållas relativt **varmt** (ca. +18 till +22°C) och väl fuktigt. Därefter skall temperaturen sänkas till mellan –4°C och +4°C under 4–6 veckor. Endast för de flesta ranunkelväxter (Ranunculaceae) är en temperatur på minus 5°C en fördel.
Skulle de här nämnda temperaturgränserna under kylperioden över- eller underskridas skadar detta i och för sig inte. Dock måste kylperioden i sådana fall förlängas emedan utvecklingen av de gröningsbefrämjande, hormonartade syrorna försenas eller avstannar.
Kan man täcka sådden med snö under kylperioden är detta en fördel. Under snön bibehålls temperaturen på en gynnsam nivå omkring –4°C till 0°C. Fuktigheten bevaras och smältvattnet medverkar till att göra fröskalet poröst vilket underlättar groddens framspringning.
Efter kylperioden skall temperaturen inte höjas för häftigt – bäst är +5 till +12°C även sedan groningen börjat. Alltså är den bästa miljön för ”kallgroende” arter ett kallhus eller en kallbänk (kast) o dyl lokaler eller också på friland.
2. Flertalet ranunkelväxter behöver en något lägre temperatur (ca. –5°C) under kylperioden som angivits ovan. Orsaken är förmodligen att deras fryspunkt ligger vid –7°C medan den hos de flesta andra kallgroende växtslag ligger vid –5°C.
3. Dessa växtslag gror vanligen utmärkt om de sås strax efter skörden (färskt frö). Dock sker groningen hos många arter först på våren efter vinterns påverkan. Beställ dessa växtslag i god tid!
4. Här rör det sig om mycket småkorniga fröer som man – för att kunna så jämnt och glest – eventuellt kan blanda med talk eller fin sand. Skall ej täckas med jord utan endast tryckas fast mot ytan. Bevattnas underifrån eller med mycket fin dusch så att fröet inte flyter omkring.
5. Det under punkt 1. beskrivna förfaringssättet ger inte alltid önskat resultat. Många arter behöver efter kylperioden ytterligare lång tid på sig innan groningen kommer igång. Bevara därför sådden väl fuktig och skyddad mot ohyra under ett helt år – innan hoppet är ute.
6. Dessa frön ligger ofta mycket länge innan groningen börjar – ett år eller mer. För att spara plats och förhindra uttorkning ska dessa frön ”stratifieras”. Detta innebär: skikta fröet med väl fuktig – väl ren sand. Först ett lager sand, därefter ett tunt lager frö, nytt lager sand o s v. Stratifieringslådan skall stå skuggigt och svalt utsatt för vädrets växlingar – särskilt fuktigt och svalt vinterväder är gynnsamt. Skyddas mot möss och fåglar med finmaskigt nät. Under större förhållanden i plantskolor använder man särskilt för ändamålet byggda ”stratifieringskistor”. På våren kontrolleras ofta (varje vecka) om groningen börjat. Så snart groningen kan konstateras skall fröet med den ständigt fuktiga sanden sås ut på väl förberedd såbädd.
7. Dessa fröslag skall täckas lika tjockt som kornens diameter. Dagtemperatur +20°C och absolut god jämn fuktighet. För Cyclamen är dock något lägre temperatur +18°C bäst. Så snart groningen börjar ställs sådden ljus och i lämplig temperatur alltefter växtslag.
8. Det rör sig här om utsäde av perenna växter som ofta gror mycket oregelbundet under lång tid. Här har också en tids lägre temperatur +5°C en gynnsam inverkan. Kassera inte sådden för tidigt – den måste få sin chans. Absolut jämn, god fuktighet är en förutsättning för en lyckad groning. Skydda sådden mot direkt solstrålning. Vi rekommenderar för *Alstroemeria* att hålla sådden ca. 3 veckor omkring +30°C, därefter 3 veckor +5°C och sedan omkring +21°C.
09. Gror vanligen ganska snabbt – alltefter art och härkomst. Om dock groningen inte kommit igång efter 3–4 veckor måste sådden utsättas för en kylperiod under 15-30 dygn. För alla *Meconopsis* som hör hemma i Himalaya är kylperioden nödvändig. Även efter groningen skall de stå svalt, under +12°C, för några veckor.
10. Dessa stora, hårdskaliga frön kan hjälpas till snabbare groning genom en lätt mekanisk åverkan på skalet. En metod kan vara att nöta fröet med grovkornigt skarpt grus. Ett annat sätt är att rispa fröet med sandpapper. Man kan också prova att blötlägga fröet några timmar i en „mjukgörare” som plastindustrin använder (polyetylen glykol 6000).
11. *Opuntia* gror bättre och mer regelbundet ett par år efter skörden. Nytt frö ligger ofta ett år i jorden innan det kan börja gro.
12. Kylperiod är icke nödvändig trots att dessa fröer kan ligga flera månader i sådbädden innan groningen kommer igång.
13. Dessa stora frön kan få svälla i vatten under 2–3 dygn. Dock högst ett dygn i de fall „mjukgörare” används. Därefter kan man med ett försiktigt och mycket tunt snitt skära eller dra av fröskalet kring embryot så att själva grodden mer eller mindre friläggs. Fröet läggs med „snittsidan” uppåt på väl fuktigt substrat (t ex Vermiculite). Täck närmast lufttätt med glaskupa eller glasskiva på tillräcklig höjd över fröet. En lufttemperatur på +22 till +24°C gynnar gröningsprocessen.
14. En värmeperiod med ca. +25 till 30°C under 4–5 veckor efter sådden häver fröets vilstadium och gynnar groningen. Detta eliminerar de gröningshämmande substanserna som finns i fröet. Därefter skall sådden ställas mycket svalt på endast +2°C! Den gröningsprocess som börjar vid denna låga temperatur drar ofta ut över ca. 80 dagar. Under hela kyltiden skall sådden hållas mörkt (kylrum). Därefter ges så småningom (langsamt) högre temperatur och ljus.
15. Snabbt groende frön. Sådden ska hållas jämnt och väl fuktig – men inte blöt – och temperaturen vid ca. +20°C. Fröet täcks mycket tunt – riktigt små frön täcks inte alls men trycks försiktigt ner i jordytan. När groningen börjat placeras sådden något svalare och ljus.
16. Behandlas som under punkt 15. men groningen sker långsammare och ofta oregelbundet men i huvudsak problemlöst.
17. Vattenväxter sås i vattentätt kärl i näringsrik slamjord. Vattnet skall stå ca. 1 cm över jorden. Håll god groningstemperatur (ca. +22 till +24°C).
18. Såteknik som under punkt 17. Dock ska sådden stå varmt endast under 2–4 veckor för att därefter hållas kallt vid ca. 0°C under 4–6 veckor. Vattnet får gärna frysa till. Slutligen får temperaturen stiga långsamt.
19. Dessa frön behöver minst 6 veckor god jordvärme (+22°C) och jämn god fuktighet för att gröningsvilan skall hävas. Därefter 6–8 veckor låg temperatur, ca. –4 till +4°C. I de flesta fall begynner groningen redan vid +4°C. Temperaturen får endast långsamt höjas – dock ej över +10°C – tills dess gröningsprocessen är avslutad. Om värmen eller kylperioden inte fungerar tillfredsställande eller under tillräckligt lång tid kommer fröet att gro först nästa år. Fröet behöver då ännu en värmeperiod (sommar) och en kylperiod (vinter) för att gro. Kända exempel är: *Cimicifuga* och *Helleborus*.
20. Dessa fröslag är mycket värmeberoende, +22°C eller ännu högre, för att gro väl. Måttlig men jämn fuktighet i såbädden är mycket viktig! Gunnera måste t ex ha god fuktighet (dock ej blött) och särskilt hög groningstemperatur, ca. +24 till +30°C för att spira väl.

Allmänna råd:

Ställ aldrig sådden i frybox eller frysrum med lägre temperatur än –5°C!! Utvidgningen av det frysande vattnet i växtcellerna sker vid starkare frost alltför häftigt. Tryckutjämnningen genom cellens membran (cellväggarna) kan då inte ske tillräckligt snabbt. Cellväggarna kommer att sprängas och fröet dö. I naturen förekommer normalt inte så plötsliga temperatursänkningar under fryspunkten. Växtcellen är anpassad till en normalt tämligen långsam tryckstegring och sörjer med sin semipermeabilitet (halvgenomtränglighet) för en osmotisk tryckutjämnning.

För en konstlad kylperiod lämpar sig därför ett kylskåp eller kylrum med en temperatur runt 0°C bäst. Om sålådor o. i. inte går att ställa in i kylskåpet kan man i stället blanda fröet med ren, fin och väl fuktig sand (dock ej havssand som innehåller salter). Lagg frösandblandningen i stark plastpåse och utsätt den för lämplig värmeperiod enligt anvisningen och därefter placeras påsen i kylskåpet under angiven tid. Se till att sanden hela tiden förblir fuktig!

Efter den erforderliga kylbehandlingen sås blandningen ut på det sätt som anges under respektive punkt och under de temperaturförhållanden som där rekommenderas.

Avtryck och kopiering, ävensom utdrag av denna anvisning för sådd, är förbjudet. Anvisningen är endast avsedd för utsäde som levererats av oss. Annan användning – för t ex undervisning e. l. – får endast komma ifråga med vår tillåtelse.

1. Les semences froides sont souvent appelées à tort semences hivernales.

La semence doit être maintenue **au chaud** pendant les 2–4 premières semaines à environ +18 à +22°C, en milieu humide. Elle est ensuite exposée pendant 4–6 semaines à une température de l'ordre de –4 à +4°C. Pour la famille des Ranunculaceae seulement, cette température devrait atteindre –5°C.

Si pendant la période froide les températures indiquées devaient différer en plus ou en moins, cela ne présente aucun inconvénient, mais la période froide doit être prolongée en conséquence étant donné que le processus de germination lié à la production de certains acides de type hormonal c'est ralenti voire même a été stoppé.

Il est très avantageux de pouvoir recouvrir l'ensemencement de neige pendant la période hivernale. La température qui y règne se situe dans la zone favorable de –4 à 0°C, le milieu demeure humide et la neige fondante "attaque" l'écorce de la semence, la rend poreuse, ce qui offre un avantage certain lorsque le germe veut sortir. Cette période froide passée, il faut absolument éviter de recourir immédiatement à des températures élevées, la zone thermique préférable se situant entre +5 et +12°C, même lorsque les signes de première germination se sont déjà manifestés. Le meilleur endroit pour de tels ensemencements est donc le terrain en plein air, le caisson froid ou la serre froide pendant les mois de mars, avril ou mai.

2. La plupart des plantes appartenant à la famille des renonculacées demandent des températures inférieures pendant la période froide, de l'ordre de –5°C, pour le reste, ce qui a été dit en 1. demeure valable. La raison en est que la température de congélation se situe pour cette semence aux alentours de –7°C, et de –5°C pour la plupart des autres.

3. Cette variété présente généralement une germination excellente si elle est ensemencée peu de temps après la récolte, même si pour grand nombre de ces espèces la germination ne commence que vers le printemps, après que les effets de l'hiver se soient fait sentir. Cela explique pourquoi il faut commander sa semence à temps.

4. Il s'agit ici d'une semence très fine que l'on devrait mélanger à du talc ou à du sable très fin pour obtenir un ensemencement bien régulier. Ne pas recouvrir de terre criblée, mais seulement aplanir en pressant. Arroser de la base ou au moyen d'un pulvérisateur fin pour éviter que les semences soient emportées.

5. Le procédé décrit en 1 ne conduit pas toujours à des résultats satisfaisants. La période froide passée, certaines espèces demandent encore un certain temps pour germer. C'est la raison pour laquelle il ne faut pas jeter les conteneurs trop tôt. Il se peut que certaines graines y soient encore pendant toute une année.

6. Ces semences demandent une longue période avant la germination, quelquefois une année et même plus. Pour des raisons d'encombrement et aussi pour éviter que les graines se dessèchent, cette semence est "stratifiée". Cela signifie que les graines sont réparties en couche sur des lits de sable humide. Changeant les couches de sable humide et les couches fines de graines. Les caisses sont ensuite entreposées dans un endroit ombragé exposé au froid de l'hiver (notamment), bien protégées contre les oiseaux et les souris par un grillage fin. Pour des quantités de semence plus grandes, des caisses à stratification en béton se sont avérées très pratiques. Il convient de vérifier au printemps si la germination a déjà commencé. En pareil cas, transplanter immédiatement avec le sable, qui a été maintenu humide en permanence, à l'endroit prévu à cet effet.

7. Cette semence devrait être recouverte d'une couche correspondant à la grosseur de la graine. Pour des températures diurnes de l'ordre de +20°C, veiller à ce que l'humidité soit maintenue constante. Une température de +18°C est toutefois préférable pour les cyclamens. Entreposer dans un endroit ensoleillé et moyennement chaud dès que la germination a commencé.

8. Il s'agit ici d'une semence de plante vivace, dont la germination est très irrégulière et répartie sur une longue période. A noter ici que les effets d'une basse température de l'ordre de +5°C sont très avantageux. Ne pas détruire trop tôt les conteneurs de semence. Bien veiller à une humidité régulière et ne pas exposer à l'ensoleillement direct. Pour la semence d'Alstroemeria nous recommandons pour 21 jours environ +30°C. Elle est ensuite exposée pendant 3 semaines à une température de +5°C. Entreposer ensuite à température de +21°C.

9. Germe très vite selon l'espèce et la provenance. Si cette germination n'a toutefois pas commencé dans un intervalle de 3–4 semaines, il est utile d'exposer l'ensemencement à une période froide de 2–4 semaines. La période froide est indispensable pour le Meconopsis domicilié en Himalaya. – Après la germination il faut faire froid ces semences. Une température moins que +12°C est préférable.

10. Il est recommandé de casser par voie mécanique l'écorce très dure de cette semence pour faciliter un gonflement plus rapide. L'une des méthodes consiste à frotter la graine avec du sable sec aux arêtes tranchantes. Il est aussi possible de ramollir la semence en la plongeant dans un "émollient" (polyéthylène glycolique 6000), utilisé dans la fabrication des matières plastiques.

11. Les opuntia germent mieux et plus régulièrement au cours de la 2ème année suivant la récolte. Les semences fraîches restent de ce fait pendant une année dans la terre avant de germer.

12. Aucune période de froid n'est nécessaire. Cela n'empêche pas que cette graine reste en terre pendant plusieurs mois avant de germer.

13. Laisser ces grosses graines se regorger en les plongeant dans l'eau pendant 2–3 jours, ou dans un "émollient" pendant une journée. Faire ensuite une entaille sur le cône de germination et enlever une très petite capsule de l'écorce, de telle sorte que le germe soit presque à nu. Placer la semence l'entaille vers le haut sur un substrat humide (vermiculite par exemple). Placer ensuite une cloche ou une vitre fermant bien à un écart suffisant des graines. La tension d'air qui résulte à une température de +22°C environ facilite la germination.

14. Une période chaude de +25 à +30°C suivant l'ensemencement répartie sur une durée de 4 à 5 semaines, en milieu humide, permet de lever les obstacles à la germination. La substance bloquant la germination se désagrège dans la graine. Entreposer ensuite la semence dans un lieu très frais de l'ordre de +2°C. A cette basse température, la germination se prolonge sur une période de 80 jours. Maintenir à l'obscurité pendant toute cette période (frigorifère ou chambre froide). Faire monter ensuite lentement la température en augmentant la lumière.

15. Semence à germination rapide Humidité régulière (éviter de submerger dans l'eau) et température avoisinant +20°C. Ensemencer très claire sans recouvrir les fines graines, tout en les aplanissant par pression toutefois. Mettre au frais dès que commence la germination.

16. Procéder comme en 15 sachant toutefois que la germination ici n'est pas aussi rapide et moins régulière, mais ne présentant toutefois aucun problème pratique.

17. Ensemencer les plantes aquatiques sur une boue nourrissante dans des cuvettes si possible étagées ou dans des récipients similaires. L'eau doit submerger la semence d'environ 1 cm. Entreposer à une température agréable (+22°C).

18. Technique d'ensemencement comme en 17. Ne laisser les cuvettes de semence seulement que 2–4 semaines à la chaleur, entreposer ensuite pendant 6–8 semaines au froid à une température de l'ordre de 0°C. Il n'y a pas d'inconvénient à ce que l'eau gèle. Ne laisser ensuite remonter la température que très lentement.

19. La semence exige une interruption du calme de germination (destruction de la substance bloquant la germination) se produisant dans un sol bien chaud pendant au moins 6 semaines à une température de +22°C à humidité constante. Ensuite 6 à 8 semaines au froid à –4 à +4°C. La germination commence le plus souvent dès +4°C. N'augmenter la température que très lentement et ne pas dépasser +10°C en fin de germination. Si la période de froid ou de chaleur n'a pas été suffisante, ces graines ne germent alors qu'au cours de l'année qui suit. Il leur faut alors encore une période chaude (été) et une période froide (hiver). Exemples les plus connus: Cisticlypeus, Helleborus.

20. Ces semences demandent beaucoup de chaleur, +22°C et plus pour garantir une bonne germination. Une température modérée mais régulière est très importante. Gunnera en fait exige davantage d'humidité (ne pas submerger) et beaucoup de chaleur, +24 à +30°C.

Généralités:

Ne jamais entreposer vos semences dans un congélateur, une armoire ou une chambre de surgélation ayant une température inférieure à –5°C. La dilatation de l'eau à l'intérieur de la graine est dans ce cas beaucoup trop rapide. La compensation de pression au travers de la membrane cellulaire ne peut plus avoir lieu suffisamment vite. Cette membrane se déchire et la graine est morte. De tels chocs à une température inférieure à zéro durant quelques secondes n'ont jamais lieu dans la nature. Si la pression augmente régulièrement et doucement, la membrane cellulaire est prévue pour absorber la contrainte qui en résulte par voie osmotique de compensation de la pression.

Si vous désirez obtenir une période de froid artificiel, il est recommandé de recourir à un frigidaire ou une chambre froide à une température proche de 0°C. Etant donné que les caisses de semence sont difficiles à entreposer dans un frigidaire, il est possible de mélanger la graine à une sable humide, de les placer dans des sacs en matière plastique et, après la période chaude nécessaire, de les mettre dans le frigidaire. Il faut toutefois veiller à ce que le sable dans les sacs reste bien humide. Après la période de froid prévue, le sable et la semence sont vidés dans des récipients destinés à l'ensemencement et mis à la température nécessaire.

Toute reproduction de ces instructions, même partielle, est strictement interdite. Ces instructions sont seulement destinées au client qui utilise nos semences. Toute autre application comme par exemple l'enseignement n'est licite que moyennant notre autorisation écrite et mention de la source.

1. Koudekiers worden soms, ten onrechte, nog vorstkiers genoemd. De eerste 2–4 weken na het zaaien dient het uitzaaisel **warm** (ca. +18–22°C) en vochtig gehouden te worden. Pas na deze periode het zaaisel voor ongeveer 4–6 weken kouder zetten bij een temperatuurtussen –4 en +4°C. Bij vertegenwoordigers van de Ranonkelfamilie verdient het de aanbeveling een temperatuur van –5°C aan te houden.
Overschrijding van de genoemde temperaturen tijdens de koudeperiode is niet schadelijk, maar maakt wel een verlengde koudeperiode noodzakelijk. De opbouw van het noodzakelijke kiemingshormoon kan dan vertraagd of onderbroken zijn.
Een sneeuwdek tijdens de koudeperiode heeft voordelen. De temperatuur onder een sneeuwdek blijkt vaak de optimale te zijn, namelijk tussen de –4 en 0°C. Ook blijft het zaaisel vochtig terwijl de smeltende sneeuw de zaadhuid poreus maakt, wat van voordeel is op de kieming van het zaad. Kort na de koudeperiode dient het zaaisel niet te worden blootgesteld aan hoge temperaturen. De optimale temperatuur ligt dan tussen de +5 en +12°C, dit geldt ook als de kieming al begonnen is. Voor dergelijke zaaisels is de ideale plek (ook nog in maart, april of mei) buiten in de volle grond, in een bak of koude kas.
2. Het merendeel van de ranonkelachtigen verlangt een wat lagere temperatuur, ca. –5°C. De verdere aanwijzingen zijn gelijk aan die als bovenstaand onder 1.) zijn genoemd. De oorzaak is mogelijk gelegen in het feit dat het vriespunt bij deze zaden op –7°C ligt, terwijl deze bij de meeste andere zaden –5°C bedraagt.
3. Deze zaden hebben het beste kiemresultaat wanneer ze direct na de oogst worden gezaaid. In een aantal gevallen zal de kieming toch pas in het voorjaar geschieden na blootstelling aan winterinvloeden. Deze zaden bij voorkeur tijdig bestellen.
4. Dit is zeer fijn zaad. Voor een gelijkmatige verdeling bij het zaaien kan het worden gemengd met fijn zand of talkpoeder. De zaden niet bedekken, alleen licht aandrukken is voldoende. Bevochtigen door opzuigiging van onder af of van boven met een fijne nevel.
5. De onder 1.) beschreven procedure leidt niet altijd tot een grote opkomst. In sommige gevallen is een langere inwerkingstijd op de zaden nodig. Het zaaisel daarom niet wegdoen maar bewaren tot volgend jaar.
6. Deze zaden hebben veel tijd nodig voor ontkieming, minimaal één en soms meerdere jaren. Ter besparing van ruimte en om uitdroging te voorkomen wordt dit zaad gestratificeerd, d.w.z. afwisselend lagen vochtig zand en een dunne laag zaden. Aldus opgeslagen (op een beschaduwde plaats) worden de zaden blootgesteld aan de (winter-) weersinvloeden. Fijn gaas beschermt de zaden tegen vraat van muizen en vogels. In kwekerijen worden wel betonnen bakken voor dit doel gebruikt. Constante oplettenheid in het voorjaar is nodig om te zien of de kieming al is begonnen. Als dit het geval is moet direct (met het vochtige zand) worden gezaaid in een voorbereid zaai-bed.
7. Dit zaad moet worden afgedekt met een laagje zaaigrond dat net zo dik is als het zaad zelf. Overdag een temperatuur aanhouden van +20°C bij een constante vochtigheid. In het geval van Cyclamen wordt +18°C aanbevolen. Na ontkieming licht en matig warm houden.
8. Dit vaste plantenzaad kiemt onregelmatig gedurende een langere kiemperiode. Ook hier geldt dat temperaturen onder +5°C een gunstige invloed op de kieming hebben. Het zaaisel daarom niet te vroeg wegdoen. Zorg voor een gelijkmatige vochtigheid en voorkom een directe instraling van zonlicht. Voor Alstroemeria adviseren wij het zaaisel gedurende 21 dagen bij ca. +30°C te houden, vervolgens gedurende 21 dagen bij +5°C en dan bij +21°C.
9. Gewoonlijk kiemt dit zaad snel, afhankelijk van soort en herkomst. Als er na 3–4 weken nog geen kieming is dan kan het zaaisel een koudeperiode worden gegeven van 2–4 weken. (Voor Meconopsis, afkomstig uit de Himalaya, is de koudeperiode verplicht en ook na opkomst moet het zaaisel nog een aantal weken koel, bij ca. +12°C, worden gehouden.)
10. Bij deze grotere zaden met een harde zaadhuid helpt een mechanische beschadiging van de zaadhuid waardoor het zaad sneller zwelt. Een methode is het zaad in droog, scherp zand of tussen schuurpapier te wrijven. Er wordt ook wel gebruik gemaakt van een zgn. weekmaker (Polyethyleenglycol 6000) uit de kunststofindustrie.
11. Opuntia kiemt beter en gelijkmatiger in het tweede jaar na de oogst. Vers gezaaid zaad ligt daarom vaak een jaar over voordat kieming volgt.
12. Een koudeperiode is hier niet noodzakelijk. Toch liggen deze zaden vaak een aantal maanden voordat ze massaal kiemen.
13. Deze grote zaden 2 tot 3 dagen laten weken in water. Bij gebruikmaking van een weekmaker slechts één dag. Vervolgens aan de zijkant een dun reepje van de zaadhuid afsnijden of afpellen waardoor de kieming komt bloot te liggen. Het zaad dan, met de snijkant naar boven, in een vochtig zaaimeidium bij Vermiculiet leggen en luchtdicht afsluiten onder een kunststof kap of een glasplaat. Zorg voor voldoende ruimte tussen kap en zaad. De hoge luchtvochtigheid in combinatie met een temperatuur van ca. +22°C bevordert een snelle kieming.
14. Een vochtige warme periode van 4–5 weken bij ca. +25–30°C verbreekt de kiemrust. De in het zaad aanwezige kiemremmer wordt dan afgebroken. Vervolgens het zaaisel koud, bij +2°C!, plaatsen. Bij deze lage temperatuur strekt de kieming zich over 80 dagen uit. Gedurende deze tijd het zaaisel donker houden (koelkast). Daarna de temperatuur en het lichtniveau geleidelijk aan verhogen.
15. Dit zaad kiemt snel. Gelijkmatig vochtig houden (niet nat) bij ca. +20°C. Het zaad slechts zeer dun afdekken, fijn zaad echter niet afdekken, maar licht aandrukken. Na de kieming koeler houden.
16. Als bij 15.). Kieming geschiedt meestal probleemloos maar mogelijk minder snel en wellicht ook minder gelijkmatig.
17. Waterplanten worden onder water gezaaid in plastic bakken gevuld met voedselrijk slib. Een laagje water van ca 1 cm boven het slib is voldoende. Tamelijke warm (+22°C) houden.
18. Zaaiprocedure als bij 17.). De zaai bakken slechts 2–4 weken warm houden en vervolgens 4–6 weken koude geven bij 0°C. Bevriezen mag. Daarna de temperatuur geleidelijk laten oplopen.
19. Deze zaaisels hebben voor het verbreken van de kiemrust (de afbraak van de kiemremmers) minstens 6 weken bodemwarmte van +22°C nodig en een gelijkmatige vochtigheid. Vervolgens een koudeperiode geven van ca –4 tot +4°C. Vaak begint de kieming al bij +4°C. De temperatuur dan geleidelijk laten oplopen tot niet meer dan +10°C tot de kieming volledig is. Het kan zijn dat de koude periode of de warme periode niet voldoende lang zijn geweest. In dat geval zal de ontkieming pas het jaar erop plaatsvinden na de invloeden van de zomer (warmte) en winter (koude). Bekende voorbeelden hiervan zijn Cimicifuga en Helleborus.
20. Deze zaaisels verlangen hoge temperaturen (+22°C of meer) voor een goed kiemingsresultaat. Een lichte maar gelijkmatige vochtigheid is zeer belangrijk. Gunnera verlangt een hoge vochtigheid (maar niet nat) en hoge temperaturen, +24–30°C.

Algemeen:

Plaats nooit zaaisels in vrieskasten e.d. met temperaturen onder –5°C!! De uitzetting van het bevrorende celvocht gaat te snel, de celmembranen kunnen het drukverschil niet opvangen waardoor de celwanden scheuren en het zaad dood gaat. Zulke snelle temperatuurdalingen komen in de natuur niet voor. Op een geleidelijke drukverhoging kunnen de celmembranen reageren door osmose via de halfdoorlatende celwand waardoor de drukverschillen worden opgeheven.

Bij vele koudekiers kan het gebeuren dat ze al kiemen tijdens de warme periode. Deze kiemplantjes dienen eruit te worden gehaald voordat het zaaisel koud wordt gezet. Dit verschijnsel heeft verschillende redenen. Het draagt onder anderen bij tot het voortbestaan van de soort in gebieden met wisselvallige winters. Mocht een strenge winter voorkomen dan bevroren de vroegtijdig opgekomen kiemplanten. De soort wordt dan in stand gehouden door de zaden die pas kiemen na inwerking van de winterkou.

Voor een kunstmatige koudeperiode is de koelkast of koelruimte met een temperatuur rond 0°C geschikt. Zaaikisten zijn vaak nogal moeilijk te plaatsen in de koelkast. Daarom kan ook worden volstaan met het zaad te vermengen met vochtig zand en zo in plastic zakjes, na de noodzakelijke warme periode, in de koelkast op te slaan. Er moet altijd op worden gelet dat de inhoud van de zakjes niet uitdroogt. Na afloop van de benodigde koudeperiode kan dan het zaad, samen met het zand, worden uitgezaaid bij de geadviseerde temperatuur.

Nadruk van deze zaai-aanwijzingen, of delen hieruit, is niet toegestaan. De aanwijzingen zijn alleen bedoeld voor de door ons aangeboden zaden. Andere toepassingen, bijv. voor onderwijsdoeleinden, zijn alleen toegestaan na onze schriftelijke toestemming.

1. 低温発芽植物は今日でもなお、適切とはいえない表現”霜発芽植物”で呼ばれています。蒔かれた種子は最初の2～4週間は、温かく(約18～22℃)十分な湿り気をもつ状態に置いて下さい。その後4～6週間に渡り-4℃から+4℃の冷温に置きます。多くのキンポウゲ科の植物に限り、-5℃前後の気温が有利条件になります。
冷却期間中上記の気温を下回ったり、上回ったりすることが仮にあっても、決して害はありませんが、その場合は、冷却期間をそれに応じて延長する必要があります。これは、その期間中、発芽を促す、ホルモンに似た酸の増成過程の進行速度が落ちたり、あるいは停止したりするためです。
蒔いた種子を冷却期間中雪でおおうことが出来れば、有利条件となります。雪の下では、温度はほとんどの場合-4℃から0℃の好ましい範囲にあり、湿り気が保たれます。さらに、雪は解けかかると種子の外皮を”腐食”して浸透性を与え、芽が伸び出るのに有利になります。いかなる場合も、冷却期間後すぐに高温下に置くことはしないで下さい。それとは反対に、好ましい温度域は+5℃から12℃の間であり、発芽が観察された後もこの温度を保つ必要があります。従って、これらの蒔かれた種子にとっての適所は、3月4月5月でも、屋外、冷却箱あるいは冷室です。
2. 複数のキンポウゲ科の植物は、冷却期間中これよりさらに低温の、約-5℃を必要とします。その他の手順は、1)に記述した通りです。これは恐らく、これらの種子の氷点が約-7℃であるのに対して、その他多数の種子では-5℃であることに原因すると考えられます。
3. これらの種属は、収穫後間もなく蒔かれると、実際の発芽は多くの場合、冬の影響を受けた後春になってから始めて起こりますが、その発芽成績はほとんどの場合、非常に優秀です。従って、これらの種子は適時に蒔いて下さい。
4. ここで扱うのは非常に細かい種子で、種蒔きにあたっては、場合によっては滑石粉又は最も細かい種類の砂を混ぜて、一様に蒔く必要があります。種子の上には土をかけず、押しつけるだけにします。水やりは下から、あるいは目の細かい霧吹き器を使って行い、種子を流さないようにします。
5. 1)に記述した手順は、あらゆる場合に首尾上々に運ぶわけではなく、いくつかの種属では、冷却期間後発芽するまでにさらに長期間を要します。ですから、種子を蒔いた容器を早々と捨てることのないようにして下さい。種子によっては冷却期間後さらに1年間も土中に眠っていることがあります。
6. これらの種子は発芽まで非常に長期間、1年あるいはそれ以上、土中に眠ります。場所を節約するため、又干からびてしまうのを防ぐために、これらの種子を”成層”します。即ち、種子を湿った砂の層の間に埋めるのです。十分に湿った砂の層と薄い種子の層を交互に重ねます。成層箱は日陰に置いて、天候の影響(特に冬の天候)に曝し、細かい金網でネズミや鳥から守ります。多量の種子を蒔く場合はコンクリート製の成層箱が良いことが育樹園で確認されています。春になったら、発芽がすでに始まっているかどうかを頻りに点検すべきです。その場合は、常時湿った状態に保たれていた砂とともに種子を、あらかじめ準備しておいた苗床に即刻出さなければなりません。
7. これらの種子は、種子粒の直径と同じ厚みの土でおおって下さい。日中の気温20℃前後で、常時均一に湿り気を保つ様配慮します。シクラメンには、しかし18℃が望まれます。発芽が起こった後は、明るく、適度に温かい場所に置きます。
8. ここで扱うのは非常に不均一に発芽し、長い発芽期間を持つことを特徴とする多年生草木の種子です。ここでもやはり、5℃未満の低温の影響が非常に有利です、種蒔き容器を早々と廃棄しないで下さい。特に一様に湿り気を与えることを配慮し、決して直射日光にさらさないこと。ユリズイセンは、蒔いた種子を21日間約30℃の状態に置いた後、21日間5℃に、引き続き21℃に置くことをお勧めします。
9. 種と出所によって早く発芽します。しかし3～4週間たっても発芽が起こらない場合は、その出所の種子には2～4週間の冷却期を定める必要があります。ヒマラヤ原産のメコノプシスには冷却期が不可欠です。発芽が成った後も、2～3週間は約12℃未満の低温を保つようにするべきです。
10. これらの大きめで硬い外皮を持つ種子には、種子の外皮にかかる傷をつけてやると、種子粒が水をふくんでふくらむのを早めることが出来ます。種子を乾燥した鋭利な砂の間で擦ったり、紙ヤスリを使って擦ることも一方法です。あるいは、プラスチック製造に応用されているように、”柔弱剤”(ポリエチレングリコール6000)の中に2、3時間浸けて柔らかくすることも出来ます。
11. オブンチエン(サボテン)は収穫後2年目の方が首尾よく、一様に発芽します。そのため、新しい種子はしばしば、発芽まで1年間土中に眠ります。
12. 冷却期間を置く必要はありませんがこれらの種子は、多くの場合、完全に発芽するまで数カ月を要します。

13. これらの大粒の種子は、2～3日水に浸けて柔らかくします。柔弱剤を使用する場合は、1日が限度です。その後、円錐状の種子の側面からごく薄い小片を切り取るかはぎ取るかして、芽がほぼ完全に劉き出しになるようにします。切り取った箇所が上を向くように、種子を湿った種蒔き用培養基（例えばフェミクルテ）の上に置きます。ガラス円盤又はガラス板を、種子から十分な間隔をもたせて置き、きっちりと密閉します。気温約22℃のもとで発生する空気圧が発芽を促進します。
14. 種蒔き後、約25℃～30℃の温暖期間を約4～5週間置き、この間湿り気を保つと、発芽抑制が解除されます。種子の中にある発芽を抑制する物質が壊れるためです。その後蒔かれた種子を+2℃の冷温に保ちます。この冷温下で始まった発芽の進行は長引き、約80日以上に渡ります。この期間中は暗い場所（冷室）に置くこと。その後は、温度をゆっくりと上げ、光に当てます。
15. 蒔くと早く発芽する種子です。一様な湿り気（濡れた状態でなく）と約+20℃前後の気温。これらの種子にはごく薄く土をかぶせ、丁寧に蒔いた場合は土をかぶせず押しつけるだけにすること。発芽後は温度を下げて下さい。
16. 15)と同じですが、発芽はそう早くは進行せず、非常に遅くも起こりません。それでも発芽には、ほとんどの場合、問題はありませぬ。
17. 水生植物は、水もれしないプラスチック容器又はそれに類似した容器に養分の多い泥土を入れ、その中に種蒔きします。水は、種を蒔いた土の上1cmまで入れて構いません。十分な暖かさ（約22℃）のもとに置いて下さい。
18. 種蒔きの手法は17)と同じですが、種蒔き容器は約2～4週間だけ暖かい場所に、その後約4～6週間、0℃前後の冷温下に置きます。水は凍っても構いません。引き続き温度を非常にゆっくりと上げて行きます。
19. この種子は蒔かれると、発芽制止の解除（発芽を抑制している物質の分解）のために少なくとも6週間約22℃の土中温度と、一様な湿り気を必要とします。その後引き続いて6～8週間、約-4℃から+4℃の冷温下に置きます。多くの場合、+4℃で既に発芽が始まります。温度の上昇はごくゆっくりと行い、発芽が終了するまで10℃を越すことがないようにします。冷却期間又は温暖期間が十分に取られなかった場合は、これらの種子は次の年になってから発芽します。その場合は、もう一度暖かい期間（夏）と冷たい期間（冬）を各々一期づつ必要とします。周知の例：キミキフーガ、クリスマスローズ
20. これらの種子は蒔かれると、優良な発芽成績を達成するためには、22℃又はそれ以上の暖かさを必要とします。ほどほどの、しかし一様な湿り気が非常に大切です。グンネーラは但し、特に十分な湿り気（濡れた状態でなく）と約24℃から30℃の特別の暖かさを好みます。

総括のご案内

蒔かれた種子は決して、温度-5℃未満の冷凍庫、冷凍ケース、冷凍室内には置かないで下さい。そうした場合は、種子の細胞内で氷結する水分の膨張の速度が早すぎるのです。細胞膜を介する圧力の均衡作用はそう迅速には進行しないため、細胞壁が裂け、種子は死にます。自然界においては、そのようなマイナス域での瞬時の温度急降下は起こりません。細胞膜は、通常の、ゆっくりと進行する圧力上昇に対しては十分対応出来るよう創られており、又、透過性を有するため、浸透性の圧力均衡を保ちます。

いくつかの冷温発芽植物においては、種子が部分的に温暖期に既に発芽してしまうことが再三再四起こります。これらの実生は、蒔いた種子を冷温下に置く前に移植されなければなりません。この現象にはいくつかの原因があります。そのひとつに、冬の天候が必ず訪れるとは限らない地域において、種の保存の役割を果たす、ということがあります。相応する冬の天候が訪れば、この早期に発芽した実生は生き延びることは出来なくなります。種属はその場合、冷温の影響を受けた後に発芽する種子により保存されます。

人工的な冷却期にはそのようなわけで、0℃前後の温度の冷蔵庫又は冷室がむいています。種蒔き箱は多くの場合、冷蔵庫に収容出来ないで、種子を少し湿った砂に混ぜてプラスチック袋に詰め、必要な温暖期間後、冷蔵庫に収容することも出来ます。その時は、袋内の砂が湿り気を保つよう注意する必要があります。必要とされる冷却期間の終了後は、種子を砂と共に種蒔き箱に出し、必要な温度下に置きます。

種蒔き案内書の複写は、例え抜粋であっても許可されていません。案内書は、当社の栽培した種子の種蒔きをのみ対象として作製されています。教育等、その他の目的での使用は、当社の了解なしに行わないで下さい。

1. Le piante che germogliano a freddo vengono ancora oggi annoverate tra le piante germoglianti a temperature glaciali, il che non è esatto. Le prime 2–4 settimane i sementi devono trovarsi in ambiente **caldo** (circa +18–22°C) e ben inumidito. Solo dopo tale periodo i sementi vengono esposti per circa 4–6 settimane alle basse temperature tra i –4 ed i +4°C. Solo per i ranuncoli risulta benefica una temperatura attorno ai –5°C. Se nel periodo freddo la temperatura dovesse superare il limite superiore o quello inferiore sopra indicati, non si registrano danni, bisogna però prolungare adeguatamente il periodo freddo, poichè in questo intervallo di tempo si rallenta o si blocca il processo di formazione di quell'acido di tipo ormonale che avvia la fase germogliativa. Risulta vantaggioso coprire con neve i sementi nel periodo freddo. Sotto la neve la temperatura si mantiene in genere a livelli propizi tra –4 e 0°C, l'ambiente rimane umido, e la neve sciogliendosi „corrode“ il guscio del seme rendendolo poroso, il che favorisce la fuoriuscita dei germogli. – Passato questo periodo freddo la temperatura non deve salire subito in alto; l'ambito più favorevole è quello tra i +5 ed i +12°C, anche se si vedono spuntare già i primi germogli! Il giusto posto per questi sementi – ciò vale anche fino a marzo/aprile/maggio – è all'aperto, nel cassettoncino freddo o nella serra fredda.
2. Nel periodo freddo la maggior parte delle piante del genere dei ranuncoli abbisogna di basse temperature sui –5°C, altrimenti si proceda come descritto al punto 1. La ragione di ciò sta probabilmente nel fatto che il punto di congelamento per questi semi è circa –7°C, mentre per la maggioranza degli altri semi è sui –5°C.
3. I semi di questo genere danno di solito ottimi risultati di germogliamento se si seminano immediatamente dopo il raccolto, seppure la maggioranza di tali speci germoglia poi lo stesso appena in primavera, dopo il trattamento a freddo subito d'inverno. Ordinate perciò tempestivamente questi semi!
4. Qui si tratta di semi molto fini, che consigliamo di mescolare eventualmente con talco o con sabbia finissima, al fine di effettuare una semina uniforme. Non coprire con terra, basta pressare i semi sul terreno. Si irriga dal di sotto oppure impiegando un nebulizzatore, affinché l'acqua non trascini via i semi.
5. Il trattamento descritto al punto 1. non dà sempre risultati del tutto soddisfacenti. Dopo il periodo freddo alcune speci abbisognano ancora di un lungo periodo prima di germogliare. Dunque non gettar via troppo presto i contenitori coi semi. Alcuni semi rimangono in terra ancora un anno intero.
6. Questi semi rimangono in giacenza per molto tempo, 1 anno e più, prima di germogliare. Per ragioni di economia di spazio e anche per evitare un essiccamento, questo seme viene „stratificato“. Ciò significa: i semi vengono messi in sabbia umida a strati. Ad uno strato ben inumidito di sabbia segue un sottile strato di semi e così via di seguito. I cassettoni di stratificazione vengono collocati all'ombra, esposti alle intemperie (specialmente all'influsso del tempo invernale) con una fine rete metallica di protezione contro topi ed uccelli. Per forti quantitativi di semi nei vivai di piante sono stati applicati con successo cassettoni di stratificazione in cemento armato. In primavera bisogna controllare spesso se incomincia già il germogliamento. In caso positivo si prendono i semi assieme alla sabbia, tenuta tutto il tempo ben umida, per portarli sull'aiola già predisposta ad accoglierli.
7. Questo seme deve venir coperto con uno strato di spessore pari al diametro del granello. Ad una temperatura sui +20°C durante il giorno si abbia cura di provvedere all'apporto di umidità sufficiente. Per i ciclamini è preferibile una temperatura di +18°C. A germogliamento avvenuto si provvede ad un'esposizione a luce chiara con temperature tiepide.
8. Qui si tratta di semi di piante perenni, il cui germogliamento molto irregolare si estende per un lungo periodo di tempo. Risulta particolarmente vantaggioso sottoporre i sementi all'influsso di basse temperature sotto i +5°C. Non si distruggano troppo presto i contenitori di semi. Si faccia soprattutto attenzione che l'umidità sia distribuita uniformemente e si eviti l'esposizione diretta ai raggi solari.
9. A seconda della specie e dell'origine questi semi germogliano più o meno presto. Se dopo 3–4 settimane non dovessero ancora germogliare, si sottopongono per 2–4 settimane all'influenza di basse temperature. Per la meconopsis, originaria dall'Himalaia, è assolutamente necessario sottoporre i semi ad un periodo di un'influenza di basse temperature. Anche a germogliamento già avvenuto si mantenga ancora per alcune settimane una temperatura sotto i circa +12°C.
10. Il gonfiamento di questi semi abbastanza grandi e con guscio robusto viene accelerato se si lacera leggermente per via meccanica il loro guscio. Uno dei metodi applicati è quello di sfregare i semi con sabbia aguzza o con carta vetrata. I semi si possono anche rendere molli, immergendoli per alcune ore in „ammorbidenti“ (glicole di polietilene 6000), come quelli impiegati nella produzione di materie plastiche.
11. Le opunzie germogliano meglio e più uniformemente nel 2° anno dopo il raccolto. Il seme fresco rimane pertanto spesso nella terra per un anno prima di germogliare.
12. Non è necessario un periodo di basse temperature; comunque questo seme impiega spesso molti mesi fino al pieno germogliamento.
13. Questi grandi semi si lasciano pregonfiare in acqua per 2 o 3 giorni; se si aggiunge un „ammorbidente“ il periodo di gonfiamento non deve superare 1 giorno. Sulla parte dove si trova il cono del germoglio si taglia via o si pela una sottilissima fetta, di modo che il germoglio rimanga quasi scoperto. Il seme si pone con il punto di taglio all'insù su un substrato di seminatura (p.es. verniculite). Si copre la superficie con una campana o lastra di vetro a buona chiusura; si mantenga una sufficiente distanza dal vetro al seme. La tensione d'aria in tal modo generata ad una temperatura di circa +22°C favorisce il germogliamento.
14. Lo sblocco dell'inibizione di germogliamento si raggiunge sottoponendo i semi all'influenza di un periodo di circa 4–5 settimane di temperature tra i circa +25–30°C in ambiente umido. In tal modo si decompone la sostanza che – presente nel seme – inibisce il germogliamento. Dopo questo trattamento si lasciano i sementi a temperature basse, +2°C! Il germogliamento che inizia in un ambiente così freddo si protrae per un periodo di circa 80 giorni. In tale periodo tenere i sementi all'oscuro (in cella frigorifera). In seguito si aumenta gradualmente la temperatura, esponendo i sementi alla luce.
15. Semi a germogliamento celere. Umidità uniforme (non bagnare!) e temperatura sui +20°C. Appena coprire i semi appena; quelli fini non si coprono, bensì si pressano sul terreno. Mettere al freddo a germogliamento avvenuto.
16. Si procede come al punto 15., solo che in questo caso il germogliamento non avviene celermente; i semi non germogliano neppure uniformemente, però il germogliamento avviene senza problemi.
17. Per la semina delle piante acquatiche si impiega una propizia terra fangosa in contenitori di plastica a tenuta d'acqua o in altri recipienti delle stesse caratteristiche. L'acqua può arrivare ad un livello di 1 cm sopra la terra che copre i semi. Mettere in ambiente a temperatura piuttosto alta (circa +22°C).
18. La tecnica di semina è quella indicata al punto 17. I recipienti coi sementi si lasciano al caldo soltanto per circa 2–4 settimane, dopo di che si mettono per circa 4–6 settimane in ambiente freddo a circa 0°C. Si può lasciar gelare l'acqua. Dopo il periodo predetto si fa salire lentamente la temperatura.
19. Per porre fine al periodo di stasi germogliativa (decomposizione della sostanza che inibisce il germogliamento), questi semi abbisognano di almeno 6 settimane di terreno ben riscaldato, a circa +22°C, e di umidità uniformemente distribuita. Dopo di ciò si espone per 6–8 settimane al freddo, con circa –4 fino a +4°C. Di solito il germogliamento inizia già a +4°C. Aumentare la temperatura molto lentamente, senza superare i +10°C, fino al completamento del germogliamento. Se il periodo caldo o quello freddo erano troppo brevi, questi semi germogliano appena l'anno seguente. Abbisognano poi ancora di un periodo caldo (l'estate) e di un periodo freddo (l'inverno). Un noto esempio: cimicifuga, helleborus.
20. I semi hanno bisogno di molto calore, cioè +22°C ed anche di più, per raggiungere un germogliamento soddisfacente. È molto importante la presenza di un'umidità ridotta, che sia però in forma. Per quanto concerne la gunnera, questa ha bisogno di molta umidità (ma non di bagnato) e di temperature alte dai circa +24 ai 30°C.

Note generali:

Non porre mai i semi in un congelatore o in una cella di congelamento con temperature sotto i –5°C! La dilatazione dell'acqua che gela nelle cellule dei semi avviene a tali condizioni in modo troppo repentino. Non riesce a stabilirsi tanto presto un compenso di pressione attraverso le membrane cellulari. Le pareti delle cellule si lacerano ed il seme muore. In natura non si hanno casi di abbassamenti così repentini nell'ambito di temperature sotto lo zero. Le cellule però non vengono danneggiate, se la pressione aumenta normalmente e lentamente; allora le cellule compensano la pressione eccessiva grazie all'osmosi che avviene tramite le pareti cellulari semipermeabili.

Per periodi di freddo artificiale si impieghino perciò celle o armadi frigoriferi con temperature attorno allo 0°C. Poichè è difficile collocare contenitori di seminazione in armadi frigoriferi, si può procedere nel seguente modo: si mescolano i semi con un po' di sabbia umida, mettendo il tutto in sacchetti di plastica. Si lascia trascorrere il necessario periodo con alta temperatura prima di porre i semi così trattati in frigorifero. Si faccia però attenzione che la sabbia nei sacchetti rimanga umida. Trascorso il necessario periodo freddo, semi e sabbia vengono messi nel contenitore di seminazione che viene poi lasciato alla temperatura adatta.

E'vietato riprodurre, anche parzialmente, il testo delle sopra citate istruzioni di semina. Queste istruzioni sono applicabili solo alla semina dei semi acquistati presso di noi; un'applicazione per altri scopi, p.es. a scopo didattico, è ammissibile soltanto previo nostro benestare.

Alle Verkäufe geschehen unter nachstehenden Bedingungen, die jeder Besteller durch Erteilen des Auftrages anerkennt.

Allgemeine Lieferungsbedingungen

- Jede Sendung ist unverzüglich nach der Ablieferung zu untersuchen. Hierbei erkennbare **Mängel** der Ware und der Verpackung sowie Gewichtsunterschiede sind spätestens am 5. Werktag, mangelhafte Keimkraft spätestens 3 Wochen nach dem Tage des Empfangs der Ware zu beanstanden. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Im Streitfalle ist unter vorheriger Mitteilung an den Verkäufer eine Nachuntersuchung durch das Staatsinstitut für angewandte Botanik, Hamburg, vorzunehmen, dessen Analyse für beide Teile maßgebend ist. Die Kosten trägt der unterliegende Teil.
- Falls der Käufer wegen erkennbarer **Mängel** oder mangelhafter **Keimkraft** die Ware mit Recht beanstandet, ist der Verkäufer zur Zurücknahme der Ware, nicht aber zu Ersatzleistung, Preisnachlaß oder Schadenersatz verpflichtet.
- Bei allen sonstigen Mängeln haftet der Verkäufer für rechtzeitig nachgewiesenen Schaden bis zur Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages; eine weitergehende **Haftung ist ausgeschlossen**. Der Käufer verzichtet auf alle weiteren gesetzlichen oder privaten Ansprüche. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert wird. Die Beschreibungen dieses Katalogs gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften.
Für die Entwicklung im freien Lande übernimmt der Verkäufer keine Gewähr, da diese von äußeren Einflüssen abhängig ist, die nicht kontrollierbar sind.
Ausgeschlossen ist die Haftung ferner für Befall des Saatgutes und Übertragung von Krankheiten, Fremdsaat und Schädlingen.
- Erfüllungsort** und Gerichtsstand für beide Teile ist Schwarmstedt/ Lüneburg. Zu entscheiden ist nach deutschem Recht.
- Aufträge auf Artikel, die noch nicht am Lager sind, werden nur vorbehaltlich entsprechender Eingänge marktfähiger Ware angenommen.
Mißernten und mangelnde Marktfähigkeit der Ware befreien von der Lieferungs-pflicht.
- Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Entschädigung des Käufers vom Vertrage zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben, falls ihm durch Verkehrsstörungen, behördliche Maßnahmen oder sonstige Fälle **höherer Gewalt** ohne eigenes Verschulden eine rechtzeitige Lieferung unmöglich gemacht wird. – Der Verkäufer ist ferner zum Rücktritt vom Vertrage ohne Entschädigung des Käufers berechtigt, falls ihm Zweifel über die Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen und der Letztere dem Verlangen des Verkäufers nach Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht nachkommt.
- Alle vom Verkäufer gelieferten Waren bleiben, bis zur völligen Bezahlung sämtlicher Forderungen und Begleichung eines etwa zu Lasten des Käufers sich ergebenden Kontokorrentsaldos, Eigentum des Verkäufers, bei Hingabe von Schecks und Wechseln, bis zu deren Einlösung.
- Der Aufwuchs aus dieser Ware gilt bis zum gleichen Zeitpunkt als dem Verkäufer zur Sicherheit übereignet, bei Freilandbeständen erst mit der Trennung von Grund und Boden. Die Übergabe der Erzeugnisse wird dadurch ersetzt, daß der Verkäufer sie für den Gläubiger unentgeltlich verwahrt. Das Gesetz zur Sicherung der Düngemittel- und Saatgutversorgung findet entsprechende Anwendung.
- Falls der Käufer vor erfolgter Bezahlung gelieferter Ware seine Zahlungen einstellt, hat der Verkäufer die in der Konkursordnung angeführten Rechte auf Aussonderung der Ware bzw. Abtretung des Rechts auf die Gegenleistung. Die aussondernde Ware wird mit 65% des Höchstmengen-Großhandels-Preises, höchstens aber 65% des bei Lieferung berechneten Preises gegen die Kaufpreisforderung aufgerechnet. Die Restkaufpreisforderung bleibt bestehen.
- Soweit nicht besonders vereinbart, gelten die vorstehenden Bedingungen für die Lieferung anderer Gartenbauerzeugnisse sinngemäß.
- Wird eine der vorgenannten Bedingungen durch Aufhebung, andere Vereinbarungen oder aus anderen Gründen rechtlich unwirksam, so bleiben doch alle übrigen Regelungen verbindlich bestehen.

Besondere Lieferungsbedingungen

- Alle Angebote sind **freibleibend** und ohne Rückwirkung auf früher getätigte Käufe. Frühere Preise verlieren mit Erscheinen dieser Liste ihre Gültigkeit.
- Die Preise dieser Liste sind Nettopreise und in EURO gestellt, sie verstehen sich vorbehaltlich anderer Vereinbarungen ausschließlich Verpackung, **frei Verladestation**, sowie zuzüglich der am Tage der Lieferung vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. Die **Verpackung** wird billigst berechnet, aber nicht zurückgenommen.
- Berechnung:** 0,1g bis 9,9g zum 1g-Preis; 10g bis 99,9g zum 10g-Preis; 100g bis 999,9g zum 100g-Preis; 1kg bis 9,999kg zum 1kg-Preis; Preise für größere Mengen auf Anfrage.
Sofern kein Preis für 1000 Samen gelistet ist, werden Bestellungen in Sameneinheiten anhand von Durchschnittswerten in Grammeinheiten umgerechnet und berechnet.
Mindestbestellwert pro Auftrag 25 € netto. Bei Bestellungen unter 25 € wird die Differenz in Rechnung gestellt.
Der Verkäufer ist berechtigt, andere Bestellmengen als die oben aufgeführten im Wert bis 50 € auf die nächstgrößere Einheit zu erhöhen. Sind in einem Angebot Preise für kleinere Mengen als hiernach zuständig nicht ausgeworfen, so werden trotzdem die entsprechend höheren Staffelpreise berechnet.
Mindestpreis pro Artikel 2 € netto.
- Der **Versand** geschieht auf Gefahr des Bestellers nach deutlich zu erteilenden Versandvorschriften. Sendungen werden zu Lasten des Käufers transportversichert. Andernfalls handelt der Verkäufer nach bestem Ermessen, ohne jedoch eine Verantwortung zu übernehmen.
- Eine **Rücknahme** von Packungen, deren Verschuß verletzt oder deren Inhalt angebrochen wurde, kann nicht erfolgen. Falls eine weitergehende Haftung, als die in Ziffer 3 der Allgemeinen Lieferungsbedingungen, durch Gesetz unabdingbar vorgeschrieben ist, muß der Nachweis der gerügten Mängel, insbesondere fehlender Arten- oder Sortenechtheit, vom Käufer mit dem Inhalt einer vom Verkäufer oder Züchter verschlossenen, bis dahin ungeöffneten Packung geführt werden.
Durch den Käufer verschuldete Rücksendungen und Stornierungen von Aufträgen und Reservierungen werden entsprechend dem Aufwand mit mindestens 30% des Warenwertes in Rechnung gestellt. Eine Rücksendung nach 30 Tagen ist nicht möglich.
Samen sind verderbliche Waren. Jeder Auftrag wird auf die persönlichen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten. Ein Widerrufsrecht/Rückgaberecht für den Gewerbetreibende ist deshalb ausgeschlossen. Ein Widerrufsrecht/Rückgaberecht ohne Grund für Verbraucher im Sinne des Gesetzgebers ist nach § 312g Absatz 2 BGB ausgeschlossen. Die Jelitto Staudensamen GmbH ist nicht verpflichtet und grundsätzlich nicht bereit an Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.
- Alle Rechnungen sind, falls nichts anderes vereinbart ist, **netto** Kasse bei Empfang fällig; bei verspäteter Zahlung werden unter Vorbehalt der Geltendmachung anderer Rechte Bankzinsen (1,5% p.M.) und Kosten berechnet. Bei Zahlung mit Kreditkarten wird kein Skonto gewährt. Wird Nachnahmeversand nicht gewünscht, so ist dies ausdrücklich zu vermerken, bei unbekanntem Besteller unter Angabe von Referenzen. Nachnahmegebühren gehen zu Lasten des Käufers.
- Jede Lieferung von Bildmaterial erfolgt unter dem Copyright der Firma Jelitto Staudensamen GmbH. Das Bildmaterial darf nicht vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.
Das einmalige Nutzungsrecht erfolgt unter der ausdrücklichen Bedingung, daß der Empfänger das Bildmaterial nur zu dem vorher vereinbarten Zweck verwendet. Jede Verwendung darf ausschließlich unter der vollständigen Bezeichnung erfolgen, unter welchem das Bildmaterial geliefert wurde.
Verstöße gegen diese Bedingungen würden Schadenersatzansprüche seitens der Firma Jelitto Staudensamen GmbH nach sich ziehen, wobei im Einzelfall der Schaden von mindestens 250 € als vereinbart gilt.
- Wird eine der vorgenannten Bedingungen durch Aufhebung, andere Vereinbarungen oder aus anderen Gründen rechtlich unwirksam, so bleiben doch alle übrigen Regelungen bestehen.