

2020/2021

Staudensamen · Perennial Seeds



Jelitto[®]

Preisverzeichnis 2020 / 2021

(gültig für zwei Jahre)

Postanschrift:

Jelitto Staudensamen GmbH
Postfach 1264 · D-29685 Schwarmstedt
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
<http://www.jelitto.com> · e-mail: info@jelitto.com

Lieferadresse:

Am Toggraben 3 · D-29690 Schwarmstedt

Geschäftszeiten:

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

USA Office:

Jelitto Perennial Seeds
125 Chenoweth Ln. · Suite 301 · 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 · Fax +44 (0) 1480-466 042
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:

<http://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 rechts aufgeführten Konten in EURO € (Bankgebühren zu Lasten des Käufers).
- Scheck; in EURO € gezogen auf eine deutsche Bank. US \$ gezogen auf eine US-Bank, GBP £ gezogen auf eine UK-Bank. Andere Fremdwährungsschecks können wir nicht annehmen. (Bankgebühren zu Lasten des Käufers).
- Für USA und Kanada werden die Beträge in US \$, und für das Vereinigte Königreich in GBP £ 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 Mehrwertsteuer (Nov. 2019: 7%)

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

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
 - Jelitto Züchtungen und Einführungen, All American Selection, Award of Garden Merit der RHS, Fleuro Select, Internationale Stauden Union, Perennial Plant Association, 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. Neubennungen 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:

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 (meist ausreichend für ca. 50 Pflanzen)
 - 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 – 32

Heil- und Gewürzstauden sowie einjährige Gewürzkräuter zur Ergänzung des Sortiments



Kräutersaatgut aus ökologischer Erzeugung Seiten 33 – 47



Zertifiziertes Saatgut nach EU Verordnung Nr. 834/2007 + 889/2008

Stauden Seiten 48 – 190

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

Aussaattiketten Seite 190

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

Ziergräser Seiten 191 – 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 unbehandeltem 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 vorgefahren 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 Mindestpreis 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' | 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 070 | ACONITUM anthora | 18,00 | 150 | 15 | Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 070 |
| AG 090 | ACONITUM napellus | 24,00 | 100 | 15 | Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 090 |
| AG 094 | ACONITUM napellus 'Newry Blue' | 24,00 | 100 | 16 | Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 094 |
| 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 (ALTHAEA) Ficifolia-Hybr. [Happy Lights] | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 280 |
| AG 285 | ALCEA (ALTHAEA) Ficifolia-Hybr. 'Las Vegas' | 22,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 285 |
| AG 286 | ALCEA (ALTHAEA) Rosea-Hybr. 'Simplex' | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 286 |
| AG 310 | ALCEA (ALTHAEA) rugosa | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | AG 310 |
| AG 163 | ALCHEMILLA epiisila | 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] | 2,40 | 1000 | 15 | Lichtkeimer, nicht abdecken | AG 167 |
| AG 168 | ALCHEMILLA mollis 'Auslese' [Robustica, Giant Molly] | 3,60 | 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) | 3,60 | 1000 | 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 412 | ANDROSACE villosa | 128,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | AG 412 |
| 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 Tiefrosa] | 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] | 24,00 | 100 | 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 'Iceballet' [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 015 | BAPTISIA australis [Caspian Blue] | 58,00 | 50 | 15 | | BG 015 |
| BG 012 | BAPTISIA australis 'Alba' | 284,00 | 50 | 15 | | BG 012 |
| BG 017 | BAPTISIA leucantha (lactea, alba var. macrophylla) | 104,00 | 50 | 16 | Keimung in 4-6 Wochen, Tag 24°C, Nacht 15°C | BG 017 |
| BG 020 | BAPTISIA pendula (alba) | 162,00 | 50 | 15 | | BG 020 |
| CG 020 | CALAMINTHA grandiflora [Elfin Purple] | 24,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | CG 020 |
| CG 038 | CALLIRHOE involucreta [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] | 4,20 | 500 | 15 | | CG 158 |

STAUDENSAMEN · PERENNIAL SEEDS · GRAINES DE PLANTES VIVACES

Produktion – Züchtung – Samentechologie

| | Preise in EURO netto per 1000 Samen | Mindestbestellmenge/Samen | Nr. der Aussaat-anleitung | Besondere Hinweise | Artikel-Nr. |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------|
| CG 162 | 4,20 | 500 | 15 | | CG 162 |
| CG 190 | 12,00 | 300 | 15 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken | CG 190 |
| CG 194 | 7,20 | 400 | 15 | | CG 194 |
| CG 200 | 2,40 | 1000 | 15 | | CG 200 |
| CG 370 | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | CG 370 |
| CG 372 | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | CG 372 |
| CG 374 | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | CG 374 |
| CG 375 | 18,00 | 150 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | CG 375 |
| CG 378 | 3,60 | 1000 | 15 | Benötigt 5-6 Wochen bei +26°C | CG 378 |
| CG 542 | 12,00 | 200 | 15 | | CG 542 |
| CG 584 | 9,80 | 300 | 15 | | CG 584 |
| CG 690 | 72,00 | 50 | 16 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen | CG 690 |
| CG 695 | 144,00 | 50 | 16 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen | CG 695 |
| CG 692 | 72,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | CG 692 |
| CG 694 | 144,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | CG 694 |
| CG 698 | 144,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | CG 698 |
| DG 420 | 12,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 420 |
| DG 422 | 72,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 422 |
| DG 423 | 12,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 423 |
| DG 424 | 24,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 424 |
| DG 421 | 12,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 421 |
| DG 425 | 36,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 425 |
| DG 426 | 36,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | DG 426 |
| DG 480 | 64,00 | 50 | 15 | | DG 480 |
| DG 482 | 64,00 | 50 | 15 | | DG 482 |
| EG 003 | 24,00 | 100 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | EG 003 |
| EG 005 | 24,00 | 100 | 15 | | EG 005 |
| EG 006 | 24,00 | 100 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | EG 006 |
| EG 007 | 24,00 | 100 | 15 | | EG 007 |
| EG 008 | 24,00 | 100 | 15 | | EG 008 |
| EG 130 | 98,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | EG 130 |
| EG 202 | 7,20 | 400 | 15 | | EG 202 |
| EG 206 | 7,20 | 400 | 15 | | EG 206 |
| EG 212 | 5,40 | 400 | 15 | | EG 212 |
| EG 250 | 64,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | EG 250 |
| EG 226 | 32,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | EG 226 |
| EG 236 | 64,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | EG 236 |
| NEU! EG 242 | 148,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | EG 242 |
| EG 240 | 32,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | EG 240 |
| FG 018 | 5,40 | 400 | 15 | | FG 018 |
| GG 051 | 7,20 | 300 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | GG 051 |
| GG 070 | 12,00 | 200 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | GG 070 |
| GG 083 | 18,00 | 200 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | GG 083 |
| GG 086 | 7,20 | 300 | 15 | | GG 086 |
| GG 090 | 12,00 | 300 | 15 | | GG 090 |
| GG 088 | 18,00 | 300 | 15 | | GG 088 |
| GG 102 | 18,00 | 200 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | GG 102 |
| GG 099 | 6,00 | 400 | 15 | | GG 099 |
| GG 134 | 6,00 | 400 | 15 | | GG 134 |
| GG 138 | 7,20 | 500 | 15 | | GG 138 |
| GG 148 | 48,00 | 200 | 15 | | GG 148 |
| GG 151 | 7,20 | 500 | 15 | | GG 151 |
| GG 172 | 3,60 | 500 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 172 |
| GG 174 | 5,40 | 500 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 174 |
| GG 173 | 5,40 | 500 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 173 |
| GG 190 | 4,20 | 500 | 15 | | GG 190 |
| GG 197 | 16,00 | 200 | 15 | | GG 197 |
| GG 195 | 18,00 | 200 | 15 | | GG 195 |

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 Aussa- anleitung | Besondere Hinweise | Artikel- Nr. | |
|--------|---|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--------|
| 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 endressii | 64,00 | 50 | 15 | | GG 210 |
| GG 215 | ☑ GERANIUM macrorrhizum, Wildform | 64,00 | 50 | 16 | | GG 215 |
| GG 256 | ☑ GERANIUM maderense 'Guernsey White' | 240,00 | 50 | 15 | | GG 256 |
| GG 209 | GERANIUM palustre | 64,00 | 50 | 15 | | GG 209 |
| GG 218 | GERANIUM pratense | 64,00 | 50 | 15 | | GG 218 |
| GG 227 | GERANIUM pratense f. albiflorum | 128,00 | 50 | 15 | | GG 227 |
| GG 231 | ☑ GERANIUM pratense 'Dark Reiter' | 240,00 | 50 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 231 |
| GG 237 | GERANIUM pratense 'Painter's Palette' | 64,00 | 50 | 15 | | GG 237 |
| GG 229 | ☑ GERANIUM pratense 'Striatum' [Splish-Splash, Bicolor] | 128,00 | 50 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | 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 |
| GG 226 | GERANIUM sylvaticum | 64,00 | 50 | 15 | | GG 226 |
| GG 234 | GERANIUM wallichianum 'Buxton's Variety' | 240,00 | 50 | 15 | | GG 234 |
| GG 243 | GERANIUM wlassovianum | 128,00 | 50 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung. | GG 243 |
| GG 240 | GEUM coccineum Borisii-Strain [Tango, Queen of Orange, Cookie] | 28,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | GG 240 |
| GG 241 | ☑ GEUM coccineum 'Koi' | 28,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | GG 241 |
| GG 266 | ☑ GILLENIA trifoliata | 98,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung. | GG 266 |
| GG 296 | GLECHOMA hederacea | 4,20 | 500 | 16 | | GG 296 |
| GG 317 | GLYCYRRHIZA glabra | 72,00 | 50 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 317 |
| GG 336 | ☑ GYPSOPHILA cerastioides [Pixie Splash] | 24,00 | 100 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | GG 336 |
| HG 052 | HELIANTHEMUM nummularium [Evergreen] | 7,20 | 300 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | HG 052 |
| HG 181 | ☑ HEUCHERA americana 'Dale's Strain' | 2,40 | 1000 | 15 | | HG 181 |
| HG 186 | ☑ HEUCHERA americana 'Palace Purple Auslese' | 3,60 | 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 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken | HG 208 |
| HG 210 | HIBISCUS moscheutos (palustris) | 42,00 | 50 | 15 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken | HG 210 |
| HG 212 | ☑ HIBISCUS Moscheutos-Hybr. 'Galaxy' | 72,00 | 50 | 15 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken | HG 212 |
| HG 280 | HUMULUS lupulus | 24,00 | 100 | 15 | | HG 280 |
| HG 314 | ☑ HYPERICUM calycinum [Rose von Sharon] | 18,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | HG 314 |
| HG 316 | ☑ HYPERICUM cerastioides (rhodophaeum) [Silvana] | 12,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | HG 316 |
| IG 004 | ☑ IBERIS aurosica 'Sweetheart' | 24,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | IG 004 |
| IG 024 | ☑ IBERIS sempervirens 'Snow Cushion' | 12,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | IG 024 |
| IG 114 | ☑ IRIS kaempferi (ensata) | 28,00 | 100 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung. | IG 114 |
| IG 160 | ☑ IRIS setosa ssp. canadensis (artica, hookeri, nana) | 36,00 | 50 | 16 | Temperatur +28°C vorteilhaft | IG 160 |
| KG 037 | ☑ KNIPHOFIA caulescens | 24,00 | 100 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung. | KG 037 |
| KG 041 | ☑ KNIPHOFIA hirsuta 'Fire Dance' [Traffic Lights] | 24,00 | 100 | 15 | Dunkelkeimer, unbedingt abdecken, 5-6 Wochen | KG 041 |
| KG 043 | ☑ KNIPHOFIA rooperi | 24,00 | 100 | 15 | | KG 043 |
| LG 042 | LATHYRUS latifolius 'Rosa Perle' | 42,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 042 |
| LG 044 | LATHYRUS latifolius 'Rote Perle' | 42,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 044 |
| LG 046 | LATHYRUS latifolius 'Weiße Perle' | 42,00 | 50 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 046 |
| LG 058 | ☑ LATHYRUS vernus | 98,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung. | LG 058 |
| 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 (spica) | 6,20 | 500 | 15 | | LG 082 |
| LG 086 | LAVANDULA 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 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 124 |
| LG 131 | LEWISIA Cotyledon-Hybr. 'Sunset-Strain' | 48,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 131 |
| LG 145 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Mango' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 145 |
| LG 140 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Peach' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 140 |
| LG 135 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Plum' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 135 |
| LG 147 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Raspberry' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 147 |
| LG 148 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Snowberry' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | LG 148 |
| LG 149 | ☑ LEWISIA Longipetala-Hybr. 'Little Tutti Frutti' | 72,00 | 100 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | 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 | 3,60 | 500 | 16 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | LG 370 |
| LG 373 | LOBELIA sessilifolia | 12,00 | 200 | 15 | | LG 373 |
| LG 378 | ☑ LOBELIA siphilitica | 3,60 | 500 | 15 | | LG 378 |
| LG 379 | LOBELIA siphilitica 'Alba' | 3,60 | 500 | 15 | | LG 379 |
| LG 522 | ☑ LYSIMACHIA clethroides [Lady Jane] | 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 |



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



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

| | Preise in EURO netto per 1000 Samen | Mindestbestellmenge/ Samen | Nr. der Aussaat-anleitung | Besondere Hinweise | Artikel-Nr. |
|--------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| LG 530 | 3,60 | 500 | 16 | Wechseltemperatur, Nacht 18°C, Tag 26°C vorteilhaft | LG 530 |
| MG 030 | 9,80 | 200 | 15 | | MG 030 |
| MG 034 | 5,40 | 400 | 15 | | MG 034 |
| MG 038 | 5,40 | 400 | 15 | | MG 038 |
| MG 039 | 5,40 | 400 | 15 | | MG 039 |
| MG 043 | 9,80 | 200 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | MG 043 |
| MG 041 | 9,80 | 200 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | MG 041 |
| MG 060 | 36,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 060 |
| MG 062 | 36,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 062 |
| MG 063 | 36,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 063 |
| MG 066 | 7,20 | 300 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 066 |
| MG 075 | 24,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 075 |
| MG 072 | 24,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 072 |
| MG 067 | 48,00 | 100 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | MG 067 |
| OG 026 | 16,00 | 150 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | OG 026 |
| OG 027 | 32,00 | 100 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | OG 027 |
| OG 028 | 32,00 | 100 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | OG 028 |
| OG 062 | 32,00 | 100 | 15 | | OG 062 |
| PG 200 | 32,00 | 100 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | PG 200 |
| PG 208 | 3,60 | 300 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | PG 208 |
| PG 209 | 7,20 | 300 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | PG 209 |
| PG 218 | 16,00 | 150 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | PG 218 |
| PG 219 | 32,00 | 100 | 15 | | PG 219 |
| PG 224 | 6,20 | 300 | 15 | | PG 224 |
| PG 229 | 3,60 | 500 | 15 | | PG 229 |
| PG 231 | 3,60 | 500 | 15 | | PG 231 |
| PG 221 | 32,00 | 100 | 15 | | PG 221 |
| PG 236 | 6,20 | 300 | 15 | | PG 236 |
| PG 204 | 6,20 | 300 | 15 | | PG 204 |
| PG 250 | 3,60 | 500 | 15 | | PG 250 |
| PG 256 | 3,60 | 500 | 15 | | PG 256 |
| PG 252 | 6,20 | 300 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | PG 252 |
| PG 258 | 6,20 | 300 | 15 | | PG 258 |
| PG 280 | 12,00 | 200 | 15 | | PG 280 |
| PG 290 | 72,00 | 50 | 16 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | PG 290 |
| PG 294 | 42,00 | 200 | 15 | | PG 294 |
| PG 334 | 12,00 | 200 | 15 | Keimung bereits in 1-2 Wochen | PG 334 |
| PG 360 | 12,00 | 200 | 15 | | PG 360 |
| PG 479 | 16,00 | 150 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 479 |
| PG 560 | 16,00 | 200 | 16 | | PG 560 |
| PG 742 | 24,00 | 200 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 742 |
| PG 750 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 750 |
| PG 758 | 4,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 758 |
| PG 754 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 754 |
| PG 772 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 772 |
| PG 774 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 774 |
| PG 804 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 804 |
| PG 808 | 7,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 808 |
| PG 844 | 4,20 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 844 |
| PG 846 | 5,40 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 846 |
| PG 847 | 5,40 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 847 |
| PG 850 | 5,40 | 500 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 850 |
| PG 868 | 12,00 | 300 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 868 |
| PG 872 | 12,00 | 300 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 872 |
| PG 874 | 12,00 | 300 | 15 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 874 |
| PG 878 | 16,00 | 150 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 878 |

| | Preise in EURO netto per 1000 Samen | Mindest- bestellmenge/ Samen | Nr. der Aussaat- anleitung | Besondere Hinweise | Artikel- Nr. | |
|-------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|--------|
| 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 898 | PRIMULA sieboldii | 24,00 | 200 | 16 | Wechseltemperatur vorteilhaft, Tag 24°C, Nacht 15°C | PG 898 |
| 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) | 32,00 | 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 | 24,00 | 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 | 16,00 | 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 (neumannii) | 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 | 148,00 | 50 | 15 | | RG 202 |
| SG 150 | SAPONARIA ocymoides 'Snow Tip' | 12,00 | 200 | 15 | | SG 150 |
| SG 144 | SAPONARIA officinalis | 12,00 | 200 | 15 | | SG 144 |
| SG 152 | SAPONARIA pumilio | 92,00 | 50 | 15 | | SG 152 |
| SG 400 | SEMPERVIVUM hybridum winterharte Arten | 4,20 | 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 437 | SIDALCEA Malviflora-Hybr. 'Rosaly' | 18,00 | 150 | 15 | | SG 437 |
| 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 rochebrunianum [Lavender Mist] | 54,00 | 50 | 15 | | TG 088 |
| NEU! TG 089 | THALICTRUM rochebrunianum var. grandisepalum | 64,00 | 50 | 15 | | TG 089 |
| TG 096 | THERMOPSIS caroliniana (villosa) | 28,00 | 50 | 15 | | TG 096 |
| TG 098 | THERMOPSIS chinensis [Sunrise] | 54,00 | 50 | 15 | | TG 098 |
| TG 140 | TIARELLA wherryi (collina) [Silverado, Sugar Scoop] | 12,00 | 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 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 120 | VERNONIA crinita | 12,00 | 200 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | VG 120 |
| VG 124 | VERNONIA noveboracensis | 12,00 | 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 |
| NEU! VG 181 | VERONICASTRUM virginicum f. caeruleum | 3,60 | 600 | 15 | | VG 181 |
| 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 247 | VIOLA sororia 'Rubra' [Emperor Magenta Red] | 18,00 | 150 | 15 | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung | VG 247 |
| 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 |

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.

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 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 Verträge 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 Verträge 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 auszusondernde 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 für Gärtner und Wiederverkäufer

- 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 im Inland 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 transport-versichert. Andernfalls handelt der Verkäufer nach bestem Ermessen, ohne jedoch eine Verantwortung zu übernehmen.
- Eine **Rücknahme** von Packungen, deren Verschluss 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 kurzfristige Stornierungen von Aufträgen 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 Gewerbetrieb ist deshalb 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.