


Bio-Saatgut für einen
erfolgreichen Anbau



Katalog 2023





Wir träumen
von einer Welt mit
zukunftssicherer
Landwirtschaft

Wir streben nach 100 %
biologisches Saatgut
Gesund für Produzenten,
Konsumenten und
den Planeten



Inhalt

Vorwort	5	Zucchini	22
Unsere Philosophie	7	Kürbis	24
Gurken	8	Hülsenfrüchte	
Paprika & Peperoni		Runde Buschbohne	26
Blockpaprika	10	Breite Buschbohne	27
Süße Spitzpaprika	12	Stangenbohne	28
Snackpaprika	13	Sonstige	29
Peperoni	14	Dicke Bohne	30
Paprikaunterlage	15	Weitere Sorten	31
Tomaten		Blumenmischungen	32
Cherrytomate	16	Sortenauswahl für den professionellen Anbau	34
Pflaumtomate	18	Resistenzen	36
Fleischtomate	19	Sortiment 2023	39
Salattomate	20	Allgemeine Geschäftsbedingungen	47

De Bolster legt viel Wert auf Nachhaltigkeit und auf einen achtsamen Umgang mit den Ressourcen unseres Planeten. Deshalb entscheiden wir uns bewusst für Papier, das zur Erhaltung der Wälder beiträgt und bei dem der Produktionsprozess weniger Wasser und Energie benötigt und weniger CO₂ emittiert wird. Dieser Katalog ist auf Rebello gedruckt, einem zu 100 Prozent recycelten und FSC-zertifizierten Papier. Das außerdem mit dem Blauen Engel sowie dem EU-Ecolabel zertifizierte Papier hat eine Punktzahl von 91 („Ausgezeichnet“) auf der WWF Paper Scorecard.



Basillikum 'Genovese'
Saatgutproduktion in Moldawien



Vorwort

Lieber Kunde,

kaum ist die Anbausaison 2022 vorbei, steht schon die Saison des kommenden Jahres vor der Tür. Das ist nur ein Grund für die Veröffentlichung des neuen Kataloges 2023 von De Bolster, der heute vor Ihnen liegt und in dem wir Ihnen bekannte Sorten und eine ganze Reihe von Neuheiten vorstellen.

Doch blicken wir zu Beginn dieser neuen Saison kurz zurück. Der Krieg in der Ukraine hat sich überall stark ausgewirkt, das gilt auch für De Bolster. Zu Beginn des Krieges bestand die Gefahr, dass auch Moldawien eingenommen werden könnte; eine unruhige Zeit für uns, da De Bolster dort einen großen Produktionsstandort hat. Glücklicherweise sind das Land, unser Unternehmen und unsere Mitarbeiter vom Kriegsgeschehen verschont geblieben, und es ist uns gelungen unsere Saatguternte in die Niederlande zu bringen. Eine direkte Folge des Krieges ist, dass ukrainische Flüchtlinge seit einem Jahr bei uns in der Saatgutproduktion tätig sind. Auf diese Art und Weise können sie während ihrer Zeit

in den Niederlanden einer Arbeit nachgehen, und natürlich freuen wir uns über die zusätzlichen Kräfte, die uns helfen, dem aktuellen Personalmangel ein wenig entgegenzuwirken.

Für die kommende Saison werden wir wieder eine Reihe samenfester- (OP) und Hybridsorten (F1) vorstellen, die aus ganz unterschiedlichen Gründen in unser Sortiment aufgenommen wurden.

Als Ergänzung unseres Tomatensortiments führen wir zwei neue samenfeste Sorten ein: eine bronzefarbene Kirschtomate und eine orangefarbene Mini-Pflaumentomate, beide mit ausgezeichnetem Geschmack. Nach mehreren Jahren des Testens haben wir außerdem zwei neue Gurkensorten ins Sortiment aufgenommen. 'Kaikura F1' ist eine Snackgurke für eine schnelle Kultur mit hohem Ertrag. 'Darwin F1' ist eine Treibgurke für die Sommerkultur im beheizten Gewächshaus, mit einer ganzen Reihe von Resistenzen.

Eine gute und enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist die Basis für die erfolgreiche Züchtung unserer Sorten. Auf diese Art und Weise versuchen wir zu jeder Zeit auf die Herausforderungen einzugehen, denen Sie sich als Produzent stellen müssen. Deshalb besuchen wir Sie gerne in Ihrem Betrieb, für ein Gespräch auf dem Feld oder am Küchentisch, und natürlich sind Sie auch jederzeit bei De Bolster in Epe willkommen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Sortiment und vor allem eine gute und fruchtbare Anbausaison!

Im Namen des Teams von De Bolster,

Mit herzlichen Grüßen,



Frank Vosselman
Allgemeiner Geschäftsführer



Maarten Vrensen
Kaufmännischer Geschäftsführer



Annemarie Kruise
Verkaufsleiter



Jan Willem Konieczek
Produktmanager Zucchini und Kürbis



Unsere Philosophie

Willkommen bei De Bolster Bio-Saatgut für einen erfolgreichen Anbau

Wir träumen von einer Welt mit zukunftssicherer Landwirtschaft. Gesund für Produzenten, Konsumenten und den Planeten. Aus diesem Grund will De Bolster Produzenten mit 100 % biologischem Saatgut und den besten Sorten für eine erfolgreiche Kultur unterstützen.

Im Laufe der nunmehr über 40 Jahre unseres Bestehens ist De Bolster zu einem professionellen Zucht- und Vermehrungsbetrieb für Bio-Saatgut herangewachsen. Wir produzieren rund 330 Sorten von Gemüse, Kräutern, Blumen und Gründüngern an den verschiedensten Standorten weltweit – und dies ausschließlich unter unserer persönlichen Aufsicht. Auf diese Weise garantieren wir unseren Kunden Saatgut exzellenter Qualität, das zu 100 % bio-zertifiziert und gentechnikfrei ist.

Zertifizierte Samen



Unser gesamtes Saatgut wird nach den Richtlinien der EG-Verordnung Nr. 834/2007 biologisch angebaut. De Bolster ist unter der Mitgliedsnummer 019678 bei SKAL registriert. Die Zertifizierung umfasst sowohl die Erzeugung als auch die Reinigung, die Verpackung sowie den Verkauf von Bio-Saatgut.

Biologische Neuzüchtungen



Einige Sorten kreuzen und selektieren wir selbst und härten diese unter extremen Anbaubedingungen bei geringer Nährstoffzufuhr und minimaler Bewässerung ab. So entwickeln wir robuste, geschmackvolle Sorten, die ertragreich und lange lagerbar sind.

100% gentechnikfrei



De Bolster lehnt Genmanipulation ab. Wir verwenden ausschließlich traditionelle Züchtungsmethoden. All unsere Sorten sind zu 100 % gentechnikfrei.

Keine Patente



De Bolster lehnt die Patentierung von Genen ab, die in der freien Natur vorkommen. Wir sind der Meinung, dass natürliche Eigenschaften nicht von Wirtschaftsunternehmen patentiert werden dürfen, sondern für jedermann frei zur Verfügung stehen müssen. Dies ist notwendig, um die Entwicklung neuer Sorten durch alle Unternehmen frei und ungehindert zu ermöglichen.

Gurke

Cucumis sativus

Nach mehreren Jahren der Erprobung führt De Bolster jetzt seine ersten F1-Hybridgurken ein. Die Sorten wurden von einem Partnerunternehmen gezüchtet und von De Bolster unter biologischen Anbaubedingungen getestet. Dabei ist das Ziel, ein gutes Sortiment an Gurkensorten für den Bio-Anbau in beheizten und unbeheizten Gewächshäusern zu entwickeln; robuste Gurken mit guten Erträgen im Bio-Anbau und einer hohen Resistenz gegen Viren und Pilze, wie den Echten Mehltau.



NEU

Darwin F1

Gurke

Diese wüchsige Treibgurke zeichnet sich durch eine große Anzahl an Resistenzen aus, unter anderem gegen das Grünscheckungsmosaikvirus (CGMMV) und den Echten Mehltau (Px). 'Darwin F1' gedeiht am besten als Sommerkultur im beheizten Gewächshaus. Gehen Sie bei einer traditionellen Kultur von 1,25 Pflanzen pro m² aus, im Hochdrahtanbau können 2,4 Pflanzen pro m² eingesetzt werden. Die uniformen, dunkelgrünen Früchte werden 30 – 34 cm lang.

- Starke, wüchsige Pflanzen
- Uniforme Früchte
- Große Anzahl von Resistenzen



NEU

Eden F1

Gurke

Für Gurkenproduzenten, die ihre Kultur im unbeheizten Gewächshaus durchführen wollen, ist die Sorte 'Eden F1' die beste Wahl. Unter diesen Anbaubedingungen bleiben die Pflanzen kräftig und gesund und weisen zudem gute Resistenzen auf, unter anderem gegen Blattschimmel durch Falschen (Pcu) und Echten Mehltau (Px). 'Eden F1' bildet schöne, leicht gerippte Früchte von 35 bis 45 cm Länge.

- Starke, gesunde Pflanzen
- Für die Kalthauskultur
- Gute Resistenzen



NEU

Kaikura F1

Snackgurke

Leckere und knackige Snackgurken mit einer Länge von 5 – 8cm und einem Fruchtgewicht von 30 – 35 Gramm. Die Sorte kann die ganze Saison über angebaut werden und eignet sich besonders für die Kultur im Kalthaus. Die schlanken Pflanzen haben einen offenen Wuchs mit kurzen Internodien und können dicht nebeneinander gepflanzt werden. Die Produktion liegt bei 3 bis 5 Früchten pro Blattachsel und es kann 6 – 8 Wochen geerntet werden, so dass zwei Anbauzyklen pro Saison empfohlen werden.

- Starke, gesunde Pflanzen
- Für die Kalthauskultur
- Gute Resistenzen



Artikel	Sorte	Pflanze	Früchte			Kultur	
			Typ	Resistenzen* (HR)	(IR)	Länge	Beheizt
1431	Darwin F1 (BOL-K-5102) NEU	LET	Ccu / CGMMV / CMV / CVYV	Px	30-34 cm	•	•
1432	Eden F1 (BOL-K-5105) NEU	LET	Ccu / CVYV	Px / Pcu	35-45 cm		•
1438	Kaikura F1 (BOL-K-5404) NEU	Snack	Ccu	Px	5-8 cm		•

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37



Snackgurke 'Kaikura F1'

Blockpaprika

Capsicum annuum

Die Blockpaprika von De Bolster sind speziell für den Bio-Anbau selektiert worden. Unsere Sorten zeigen sehr gute Ergebnisse beim Anbau im gewachsenen Boden, selbst bei geringer Düngergabe.

Zusammen mit den süßen Spitzpaprika, Snackpaprika und Peperoni bietet De Bolster ein breites Paket an Sorten für den biologischen Anbau.



Olly F1

Blockpaprika

Rote Blockpaprika, die sehr wüchsig ist und eine auffallend schnelle Durchfärbung zeigt. Die Früchte haben ein Gewicht von 180 – 200 g und ein herrlich süßes Aroma.

- Robuste Pflanze
- Sehr schnelle Durchfärbung
- Süßes Aroma

Elsa F1

Blockpaprika

Glänzend-gelbe Blockpaprika mit stämmigem, kräftigem Wuchs und recht schneller Durchfärbung. Die Früchte haben eine ausgeprägte Blockform, ein Gewicht von 200 – 220 g und ein feines, süßes Aroma.

- Stämmiger Wuchs
- Recht schnelle Durchfärbung
- Feines Aroma

Ilyn F1

Blockpaprika

Orange Blockpaprika mit kräftigem Wuchs und recht schneller Durchfärbung. Die Früchte haben ein Gewicht von 180 – 200 g und ein hervorragendes Aroma.

- Robuste Pflanze
- Recht schnelle Durchfärbung
- Hervorragendes Aroma



Artikel	Sorte	Pflanze			Früchte		
		Resistenzen* (HR)	Pflanzentyp	Erntezeitpunkt	Farbe	Größe	Gewicht
1621	Olly F1	Tm:0-2	Robust	Sehr früh	Rot	75-80 mm	180-200 g
1622	Elsa F1	Tm:0-3	Stämmig	Früh	Gelb	80-85 mm	200-220 g
1619	Ilyn F1	Tm:0-2	Stämmig	Früh	Orange	70-80 mm	180-200 g
1623	Lilo F1	Tm:0-2	Robust	Spät	Violett, Rot	75-80 mm	170-190 g
1618	Waldo F1	Tm:0	Robust	Früh	Weiß, Gelb	70-80 mm	160-170 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37



Lilo F1

Blockpaprika

Einzigartige, violett gefärbte Blockpaprika mit Früchten, die dunkelrot abreifen. 'Lilo' hat einen stämmigen, kräftigen Wuchs. Die Früchte haben ein Gewicht von 170 – 190 g und ein sehr erfrischendes Aroma, solange sie nicht vollreif sind.

- Stämmiger Wuchs
- Einzigartige violette Färbung
- Sehr erfrischend im Geschmack



Waldo F1

Blockpaprika

Sehr ertragreicher Blockpaprika mit leuchtend weißen Früchten. Die schönen blockigen Früchte, mit einem Gewicht von 160 – 170 g, sollten unreif geerntet werden, um eine schöne weiße Farbe und einen guten frischen Geschmack zu bekommen.

- Stämmiger Wuchs
- Weiß: frischer Geschmack
- Gelb: süßer Geschmack



Süße Spitzpaprika

Capsicum annuum

Die süßen Spitzpaprika von De Bolster sind speziell für den Bio-Anbau selektiert worden. Unsere Sorten zeigen sehr gute Ergebnisse beim Anbau im gewachsenen Boden, selbst bei geringer Düngergabe.

Zusammen mit den Blockpaprika, Snackpaprika und Peperoni bietet De Bolster ein breites Paket an Sorten für den biologischen Anbau.



Xaro

Süße Spitzpaprika

Rote, süße Spitzpaprika mit kräftigem Wuchs, frühem Fruchtansatz und rascher Durchfärbung. Die Früchte haben eine schöne, gerade Form, eine Länge von 18 – 22 cm und ein herrliches Aroma.

- Kräftiger, offener Wuchs
- Schnelle Durchfärbung
- Sehr gutes Aroma

Zazu

Süße Spitzpaprika

Gelbe, süße Spitzpaprika mit niedrigem, stämmigem, kräftigem Wuchs und rascher Durchfärbung. Die Früchte haben eine Länge von 18 – 22 cm und ein gutes Aroma.

- Kräftiger, offener Wuchs
- Schnelle Durchfärbung
- Gutes Aroma

Kyra

Süße Spitzpaprika

Orange, süße Spitzpaprika mit kräftigem, lockerem Wuchs und rascher Durchfärbung. Die Früchte haben eine Länge von 20 – 22 cm, sind knackig, sehr gut haltbar und haben ein mild-süßes Aroma.

- Kräftiger, offener Wuchs
- Schnelle Durchfärbung
- Ausnehmend gutes Aroma



Artikel	Sorte	Pflanze			Früchte		
		Resistenzen* (HR)	Pflanzentyp	Erntezeitpunkt	Farbe	Länge	Gewicht
1627	Xaro		Kräftig und locker	Sehr früh	Rot	180-220 mm	100-120 g
1628	Zazu	Tm:0-2	Kräftig und locker	Früh	Gelb	180-220 mm	100-120 g
1629	Kyra		Kräftig und locker	Früh	Orange	200-220 mm	100-120 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Snackpaprika

Capsicum annuum

Die Snackpaprika von De Bolster sind speziell für den Bio-Anbau selektiert worden. Unsere Sorten zeigen sehr gute Ergebnisse beim Anbau im gewachsenen Boden, selbst bei geringer Düngergabe.

Zusammen mit den Blockpaprika, süßen Spitzpaprika und Peperoni bietet De Bolster ein breites Paket an Sorten für den biologischen Anbau.



Arwen

Snackpaprika

Rote Snackpaprika mit starken, relativ niedrigen Pflanzen und hohem Ertrag. Die Früchte haben ein Gewicht von 30 – 40 g und ein sehr gutes Aroma.

- Kräftiger Wuchs
- Hoher Ertrag
- Sehr gutes Aroma

Radja

Snackpaprika

Gelbe Snackpaprika mit starken, niedrigen Pflanzen und sehr hohem Ertrag. Die Früchte haben ein Gewicht von 30 – 40 g und ein sehr gutes Aroma.

- Robuster Wuchs
- Sehr hoher Ertrag
- Gutes Aroma

Flynn

Snackpaprika

Orange Snackpaprika mit kräftigen, niedrigen Pflanzen und sehr hohem Ertrag. Die Früchte haben ein Gewicht von 30 – 40 g und ein sehr gutes Aroma.

- Kräftiger Wuchs
- Hoher Ertrag
- Zart-süßes Aroma

Artikel	Sorte	Pflanze			Früchte		
		Resistenzen* (HR)	Pflanzentyp	Erntezeitpunkt	Farbe	Länge	Gewicht
1624	Arwen	Tm:0-2	Kräftig, niedrig	Früh	Rot	70-80 mm	30-40 g
1625	Radja	Tm:0	Kräftig, niedrig	Früh	Gelb	70-80 mm	30-40 g
1626	Flynn	Tm:0 / PVY:0	Kräftig, niedrig	Früh	Orange	70-80 mm	30-40 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Peperoni

Capsicum annuum

Die Peperoni von De Bolster sind speziell für den Bio-Anbau selektiert worden. Unsere Sorten zeigen sehr gute Ergebnisse beim Anbau im gewachsenen Boden, selbst bei geringer Düngergabe.

Zusammen mit den Blockpaprika, süßen Spitzpaprika und Snackpaprika bietet De Bolster ein weitreichendes Angebot an Sorten für den biologischen Anbau.



Koh Samui F1

Peperoni

Rote Peperoni mit geraden Früchten von 15 cm Länge, die auch grün geerntet werden können. Kräftiger Wuchs. Sehr ertragreich. Die scharfen Früchte haben ein Gewicht von 30 g und einen Schärfegrad von 2.000 auf der Skala von Scoville.

- Robust
- Hohe Pflanzen
- Scoville: 2.000

Koh Chang

Peperoni

Gelbe Peperoni mit geraden Früchten von 13 cm Länge. Recht niedriger Wuchs bei frühem Fruchtansatz. Die scharfen Früchte haben ein Gewicht von 25 g und einen Schärfegrad von 6.000 auf der Skala von Scoville.

- Frühe Sorte
- Niedrige Pflanzen
- Scoville: 6.000

Koh Tao

Peperoni

Orange Peperoni mit geraden Früchten von 14 cm Länge. Kräftiger Wuchs. Sehr ertragreich. Die scharfen Früchte haben ein Gewicht von 25 g und einen Schärfegrad von 4.000 auf der Skala von Scoville.

- Robust
- Hohe Pflanzen
- Scoville: 4.000



Artikel	Sorte	Pflanze			Früchte				
		Resistenzen* (HR)	Pflanzentyp	Erntezeitpunkt	Farbe	Scoville	Länge	Gewicht	
1635	Koh Samui F1		Hoch	Früh	Rot	2000	150 mm	30 g	
1636	Koh Chang	Tm:0	Niedrig	Sehr früh	Gelb	6000	130 mm	25 g	
1637	Koh Tao	Tm:0-2	Hoch	Früh	Orange	4000	140 mm	25 g	

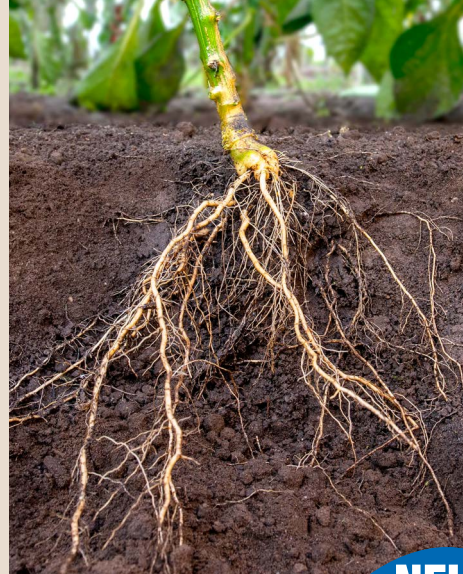
*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Paprikaunterlage

Capsicum annuum

Im biologischen Capsicum-Anbau ist die Verwendung einer Unterlage ein wichtiges Instrument zur Vermeidung von bodenbürtigen Schädlingen und Krankheiten. Der Anbau auf einer Unterlage garantiert außerdem höhere Erträge. Unterlagen können für alle Sorten von Blockpaprika, süßem Spitzpaprika und Peperoni verwendet werden.

Die Bolster-Unterlagen wurden speziell unter ökologischen Bedingungen für den Bio-Anbau entwickelt und sind die widerstandsfähigsten Sorten gegen Nematoden auf dem Markt. Das Ausgangsmaterial sollte vorzugsweise in Betrieben veredelt werden, die in der Anzucht von Fruchtgemüsejungpflanzen spezialisiert sind.



NEU

Skyborn F1

Paprikaunterlage

‘Skyborn F1‘ ist eine produktive, mittelstark wachsende Capsicum-Unterlage mit hervorragender Resistenz gegen Wurzelgallen-nematoden. Auf ihr können praktisch alle Paprika- und Peperoni veredelt werden. Diese Unterlage eignet sich für die Kultur in beheizten und unbeheizten Gewächshäusern und ist ideal für den Bio-Anbau. Diese Sorte wurde in Zusammenarbeit mit INRAE France entwickelt.

- Starkes Wurzelsystem
- Sehr widerstandsfähig gegen Verticillium und Korkwurzelkrankheit
- Resistenzen: Ma, Mi und Mj

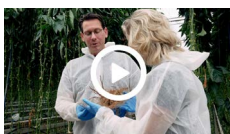
BOL-R-5103 F1

Paprikaunterlage

Diese Unterlage hat sich aufgrund ihrer Kombination aus Wüchsigkeit und Widerstandskraft zu einer Standardsorte für den Bio-Anbau im beheizten Gewächshaus entwickelt. ‘BOL-R-5103 F1‘ ist sehr wüchsig, so dass sich auch bei einer Kultur mit 3 Trieben schöne gleichmäßige Pflanzen entwickeln. Die mittelstarke Resistenz (IR) gegen Wurzelgallenälchen sorgt für unaufhörliches Wachstum während der gesamten Saison. Die Sorte weist zudem eine gute Resistenz gegen Pythium auf.

- Besonders wüchsig
- Auch für kalte Kulturbedingungen geeignet
- Hoher Ertrag

Video



Artikel	Sorte	Pflanze
		Resistenzen* (HR) (IR)
1612	Skyborn F1	Ma / Mi / Mj
1613	BOL-R-5103 F1 	Tm:0 / PVY:0 Ma / Mi / Mj

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Cherrytomate

Solanum lycopersicum

In unserem Cherrytomaten-Segment liegt der Fokus unserer Züchtung auf dem guten Geschmack der Sorten, verbunden mit einer guten Haltbarkeit und hohen Erträgen im Bio-Anbau. Für die kommenden Jahre erwarten wir eine Ausweitung dieses Segments.

Die Bio-Tomatensorten von De Bolster wurden speziell für besonders schwierige Kulturbedingungen gezüchtet, ohne dass sie dafür veredelt werden müssen. Dank des kräftigen Wurzelwerks sind unsere Sorten außerordentlich leistungsfähig, sogar bei trockenen Kulturbedingungen und geringer Düngergabe.

Die 'Bolstar'-Sorten sind wüchsig und tragen schon früh in der Saison sehr viele Früchte – ideal für eine kurze Kulturdauer. Dank ihres „semi-long life“-Charakters sind die Früchte an der Pflanze länger haltbar. Dies bietet mehr Flexibilität bei der Ernte und fördert die optimale Entwicklung des Geschmacks.

Alle unsere Tomatensorten wurden für den Anbau im Tunnel oder in Kalthäusern entwickelt, nicht für den geheizten Anbau.



NEU

Bolstar Baloe F1

Mini-Pflaumentomate

Herrlich süße Mini-Pflaumentomate, geeignet für die Sommerkultur in Folientunneln und ungeheizten Gewächshäusern. 'Bolstar Baloe' bildet sowohl einfache als auch doppelte Rispen mit einem schönen, gleichmäßigen Rispenaufbau. Die leckeren Früchte wiegen ungefähr 21 Gramm. Geeignet für die Rispen-ernte und als lose Ware, mit und ohne Krone (Kelchblatt).

- Sehr wüchsig; bildet laufend neue Rispen
- Gute Haltbarkeit an der Pflanze
- Gute Bissfestigkeit und süßer Geschmack

Bartelly F1

Cherrytomate

Sehr schmackhafte Cherrytomate, geeignet für die Sommerkultur im Folientunnel und ungeheizten Gewächshaus. 'Bartelly' ist bei vielen Anbauern der Favorit, dank ihrer stark verzweigten Rispen und der großen Zahl an Früchten, die ein großartig ausgewogenes Verhältnis von Süße und Säure haben. Die runden Früchte wiegen circa 16 Gramm und eignen sich gut, um einzeln mit Krone, dem sogenannten Kelchblatt, geerntet zu werden.

- Frühe Ernte
- Große Wuchskraft
- Hoher Ertrag

Bronzy

Cherrytomate

Sehr schmackhafte Cherrytomate mit saftigen Früchten und einer schönen braun-bronzene Farbe. Die 15 – 20 Gramm schweren Früchte können lose (mit oder ohne Krone bzw. Kelchblatt) oder als Rispe geerntet werden. Diese samenfeste (OP) Sorte entwickelt einen offenen Wuchs, und beginnt schon früh Früchte zu tragen. Ernte ab Juli.

- Schöne braun-bronzene Farbe
- Frühe Produktion
- Resistent gegen Echten Mehltau



Artikel	Sorte	Pflanze		Ernte		
		Resistenzen* (HR)	(IR)	Rispe	Lose	Gewicht
1941	Bolstar Baloe F1	Ff:A-E / Fol:0,1		•	•	20-22 g
1948	Bartelly F1	Ff:A-E / ToMV:0			•	15-17 g
1956	Bronzy 	Fol:0-1 / ToMV:0-2	On / Ma / Mi / Mj		•	15-20 g
1956	Ormato 				•	12-18 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37



NEU

Ormato

Snacktomate

Saarfeste Tomate mit schönen orange-farbenen Früchten von etwa 12 – 18 Gramm. Die Tomaten der Sorte 'Ormato' zeichnen sich durch einen sehr guten Geschmack aus. Die Pflanze hat einen offenen Wuchs, ist sehr produktiv und entwickelt häufig mehrfach verzweigte Rispen. Diese Sorte kann im Unterglasanbau und im Freiland kultiviert werden.

- Schöne Fruchtform
- Gutes Aroma
- Hoher Ertrag



Cherrytomate 'Bronzy'

Pflaumen- tomate

Solanum lycopersicum



Unser Ziel bei der Züchtung von Pflaumentomaten ist die Entwicklung schmackhafter 'Roma'-Typen mit einer schönen Textur und hohen Erträgen.

Die Bio-Tomatensorten von De Bolster wurden speziell für besonders schwierige Kulturbedingungen gezüchtet, ohne dass sie dafür veredelt werden müssen. Dank des kräftigen Wurzelwerks sind unsere Sorten außerordentlich leistungsfähig, sogar bei trockenen Kulturbedingungen und geringer Düngergabe.

Die 'Bolstar'-Sorten sind wüchsig und tragen schon früh in der Saison sehr viele Früchte – ideal für eine kurze Kulturdauer. Dank ihres „semi-long life“-Charakters sind die Früchte an der Pflanze länger haltbar. Dies bietet mehr Flexibilität bei der Ernte und fördert die optimale Entwicklung des Geschmacks.

Alle unsere Tomatensorten wurden für den Anbau im Tunnel oder in Kalthäusern entwickelt, nicht für den geheizten Anbau.

Bolstar Sensatica F1

Pflaumentomate

Herrlich süße, „semi-long life“ Pflaumentomate, geeignet für den Anbau im Tunnel und leicht beheizten Gewächshäusern. Die etwa 80 Gramm schweren pflaumenförmigen Früchte haben – besonders im Vergleich zu anderen 'Roma'-Sorten – einen sehr guten Geschmack. Die Tomaten haben außerdem eine hervorragende Haltbarkeit, sowohl an der Pflanze als auch nach der Ernte. 'Bolstar Sensatica' produziert lange Rispen mit bis zu 12 saftigen Früchten, die lose, mit oder ohne Krone (Kelchblätter) geerntet werden können. Auch für die Ernte als Rispe mit 6 Früchten geeignet.

- Sehr gute Haltbarkeit an der Pflanze
- Mittlere Resistenz gegen Echten Mehltau
- Ein echtes Geschmackserlebnis!



Artikel	Sorte	Resistenzen*	Ernte			Gewicht
			IR	Rispe	Lose	
1943	Bolstar Sensatica F1	Ff:A-E / ToMV:0-2 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For	On	•	•	70-90 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Fleischtomate

Solanum lycopersicum

Die Fleischtomate ist die größte aller Tomatensorten. Dank ihres frischen, vollmundigen Geschmacks und ihrer robusten Struktur ist sie ideal für Suppen und Soßen, aber auch für Salate, Tomatencarpaccio oder als Steakersatz auf dem Grill.

Unsere Fleischtomatensorten werden unter biologischen Bedingungen ausgewählt (selektiert) und angebaut und kommen mit weniger Düngung und Bewässerung aus. Sie können früh geerntet werden, sind sehr ertragreich und eignen sich für den geschützten Anbau, beheizt oder unbeheizt. Diese Tomaten brauchen einen kalkreichen Boden mit einem hohen Anteil an organischen Stoffen.



Coeur de Boeuf

Ochsenherztomate

Traditionelle, wüchsige Fleischtomate mit einem wunderbaren Geschmack. Da die großen, herzförmigen Früchte von innen nach außen reifen, ist die beste Pflückreife, wenn die Früchte gerade anfangen, ein wenig Farbe zu bekommen. Dann sind sie innen rosa und das Fleisch ist noch schön fest. Diese Fleischtomate produziert im Durchschnitt 5 Früchte pro Rispe. Für eine ausgewogene Entwicklung der Pflanze ist es jedoch besser, nur 2 Früchte je Rispe zu belassen. Das Fruchtgewicht liegt bei etwa 500 Gramm, Spitzenwerte von bis zu 1000 Gramm sind durchaus möglich. Samenfeste Sorte, geeignet für das HomeGarden-Segment.

- Traditionelle Sorte
- Frühe Ernte
- Sehr große Früchte

Artikel	Sorte	Ernte	Lose	Gewicht
1951	Coeur de Boeuf	Rispe	•	500-1000 g

Fleischtomate 'Coeur de Boeuf'

Salattomate

Solanum lycopersicum

Bei der Züchtung von Salattomaten arbeiten wir mittlerweile stark an größeren, geschmackvolleren Sorten, die die gleichen Erträge und die gleiche Lagerfähigkeit wie 'Bolstar Gimli' haben.

Die Bio-Tomatensorten von De Bolster wurden speziell für besonders schwierige Kulturbedingungen gezüchtet, ohne dass sie dafür veredelt werden müssen. Dank des kräftigen Wurzelwerks sind unsere Sorten außerordentlich leistungsfähig, sogar bei trockenen Kulturbedingungen und geringer Düngergabe.

Die 'Bolstar'-Sorten sind wüchsig und tragen schon früh in der Saison sehr viele Früchte – ideal für eine kurze Kulturdauer. Dank ihres „semi-long life“-Charakters sind die Früchte an der Pflanze länger haltbar. Dies bietet mehr Flexibilität bei der Ernte und fördert die optimale Entwicklung des Geschmacks.

Alle unsere Tomatensorten wurden für den Anbau im Tunnel oder in Kalthäusern entwickelt, nicht für den geheizten Anbau.



Bolstar Gimli F1

Salattomate

Schöne, glänzende Rispentomate, geeignet für die Sommerkultur im Folientunnel und im leicht beheizten Gewächshaus. Die feinen runden Früchte, mit einem Gewicht von circa 75 Gramm, haben eine sehr gute Haltbarkeit, sowohl an der Pflanze als auch nach der Ernte. 'Bolstar Gimli' entwickelt lange Rispen mit 8 – 10 saftigen Früchten, die einzeln geerntet werden können, mit oder ohne Krone, dem sogenannten Kelchblatt. Auch für die Rispen-ernte geeignet, mit 7 Früchten.

- Sehr gute Lagerfähigkeit
- Kräftige Rispen mit 8 – 10 Früchten
- Guter, mild-frischer Geschmack

Bolstar Granda

Salattomate

Robuste, samenfeste oder samenechte Sorte mit hohen Erträgen, geeignet für die Sommerkultur im Folientunnel und ungeheizten Gewächshaus. Die runden Früchte haben ein Gewicht von circa 100 Gramm und eignen sich gut, um einzeln mit Krone, dem sogenannten Kelchblatt, geerntet zu werden. 'Bolstar Granda' bildet pro Rispe etwa 5 – 10 Früchte, die einen angenehmen, milden Geschmack und eine außergewöhnlich gute Haltbarkeit haben.

- Sehr wüchsig
- Feste, runde Früchte
- Ideal fürs Kalthaus oder für den Folientunnel



Artikel	Sorte	Pflanze Resistenzen* (HR)	Ernte		
			Rispe	Lose	Gewicht
1942	Bolstar Gimli F1	Ff:A-E / ToMV:0 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For	●	●	70-80 g
1945	Bolstar Granda	Ff:A-E / ToMV:0 / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For		●	90-110 g

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37



Zucchini

Cucurbita pepo

Bei der Züchtung von Zucchini konzentriert sich De Bolster auf die Entwicklung neuer Sorten mit besonderen Eigenschaften, die sowohl für professionelle Produzenten als auch für Hobbygärtner Vorteile bieten.

Eine solche einzigartige Besonderheit findet sich bei 'Ola Gabriella' und 'Ola Escaladora', zwei langsam wachsenden Sorten, die laufend Früchte mit einem gleichmäßigen Wuchs bilden. Dies bietet mehr Flexibilität während der Erntezeit.

Inzwischen arbeiten wir weiter an neuen Sorten für den professionellen Bio-Anbau mit der richtigen Balance zwischen Größe, Form, Attraktivität und Ertrag sowie mit den gewünschten Resistenzen.



Ola Gabriella F1

Zucchini

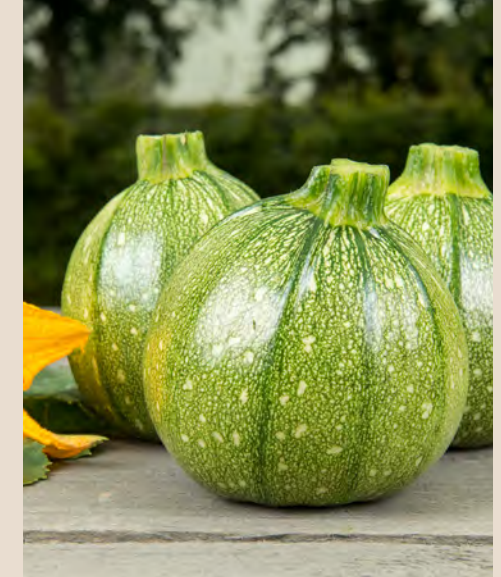
Produktive gelbe Zucchini mit mildem, süßem Geschmack. Mittels Parthenokarpie bilden sich bereits früh in der Saison Früchte, ohne dass männliche Blüten vorhanden sind. Dank der kontinuierlichen Fruchtentwicklung können die Zucchini auch etwas länger an der Pflanze bleiben, ohne dass dies zu Lasten der Produktivität geht. Das bietet mehr Flexibilität bei der Ernte. Die Früchte, die am besten bei einer Länge von 20 – 25 cm geerntet werden, haben eine feine Textur und einen milden, süßen Geschmack.



Ola Escaladora

Kletter-Zucchini

Die Kletter-Zucchini 'Ola Escaladora' wächst leicht an einem Gitter oder Netz entlang. Die Ranken mit einer Länge von bis zu 5 Metern müssen regelmäßig angebunden werden, damit die Pflanze in die Höhe wachsen kann. Dieser reichtragende Kletterer produziert den ganzen Sommer über leckere, dunkelgrüne Zucchini mit einer Länge von 20 – 25 cm, vorausgesetzt, dass die Früchte regelmäßig geerntet werden. Auch die Seitentriebe, die bei Bedarf entfernt werden können, produzieren Früchte. Mehltau tritt, wenn überhaupt, erst gegen Ende der Saison auf. Samenfeste Sorte, geeignet für das HomeGarden-Segment.



Ola Redonda

Runde Zucchini

Ertragreiche, runde Zucchini mit hellgrünen, weiß gesprenkelten Früchten. Eine tägliche Ernte fördert die regelmäßige Bildung neuer Zucchini. Die runden Früchte wiegen durchschnittlich 250 – 300 g und sind ideal zum Füllen. An einem kühlen Ort können sie 4 – 5 Wochen gelagert werden. Die buschigen Pflanzen sind nicht rankend. Samenfeste Sorte.



Artikel	Sorte	Anbau Pflanzentyp	Dichte	Ernte
1355	Ola Gabriella F1	Busch	10.000-12.000 /ha	Jul-Sep
1356	Ola Escaladora	Kletter	10.000-15.000 /ha	Jul-Sep
1357	Ola Redonda	Busch	10,000-12,000 /ha	Jul-Sep

Zucchini 'Ola Gabriella F1'



Runde Zucchini 'Ola Redonda'



Kürbis

Cucurbita maxima

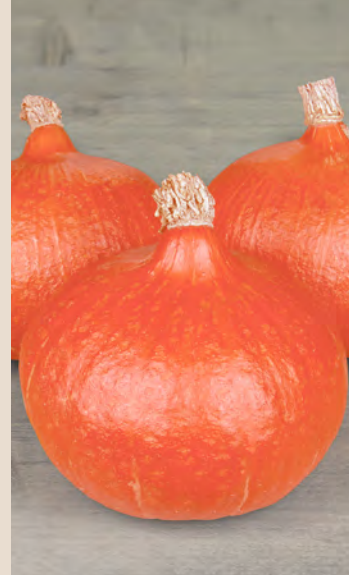
Die Kürbissorten von De Bolster wurden für den Bio-Anbau entwickelt. Unsere rankenden Typen sind auffallend uniform in Bezug auf ihre Größe und Lagerfähigkeit. Dieser Pflanzentyp hat die Eigenschaft, schnell die Anbaufläche zu bedecken, so dass Unkraut unterdrückt wird. Unsere „Busch“-Typen sind besonders ertragreich und bieten die Möglichkeit, Unkraut länger auf mechanische Weise zu bekämpfen.

Aussaat

Kürbissaatgut auf festen, feuchten Boden aussäen. Dieser befindet sich normalerweise in einer Tiefe von 3 – 5 cm. Für die optimale Keimung ist es wichtig, dass der Boden während der Aussaat und in der darauffolgenden Woche in der Aussaattiefe eine Temperatur von mindestens 18°C hat. Ein zu kalter oder nasser Boden verzögert den Keimungsprozess. Das kann dazu führen, dass Schimmel und Bakterien die keimenden Samen beschädigen. Bei einer Temperatur über 22°C verläuft die Keimung sehr schnell, so dass die Gefahr des Befalls mit diesen Krankheitserregern geringer wird.

Ernte und Lagerung

Sobald das Eintrocknen des Fruchtstängels beginnt und die Blätter absterben, sind die Früchte erntereif. Für die beste Haltbarkeit empfiehlt es sich, die Früchte nicht zu lange auf dem Feld liegen zu lassen, um so möglichen Schaden durch Sonnenbrand, Schimmelwachstum, Fäulnis und Verderb der Früchte zu vermeiden. Nach der Ernte werden die Früchte am besten bei Temperaturen zwischen 8°C und 12°C aufbewahrt. Es ist wichtig, dass die Kürbisse luftig gelagert werden.



Solor

Kürbis, rankender Typ

Orangeroter Kürbis mit schönen, einheitlichen Früchten. Solor ist eine rankende, samenfeste Sorte mit guter, einheitlich langer Lagerfähigkeit. Mindestens eine Woche früher reif als 'Uchiki Kuri'. Verkaufszeitraum: Oktober bis Januar.

Fictor

Kürbis, rankender Typ

Dunkelorange-roter Kürbis mit schönen, einheitlichen Früchten. 'Fictor' ist eine rankende Sorte die aus der Kreuzung zweier Pflanzenfamilien hervorgeht, dem sogenannten 'family-intercross' Verfahren. 'Fictor' wird aufgrund ihrer Fruchtgröße, der Farbe und guten Lagerfähigkeit sehr geschätzt. Verkaufszeitraum: Oktober bis Januar.

Uchiki Kuri

Kürbis, rankender Typ

Orangeroter Kürbis mit einem Fruchtgewicht von 0,8 – 2,0 kg. Rankender Typ mit 1 – 2 Früchten pro Pflanze. Dunkle orange-rote Farbe. Verkaufszeitraum: Oktober bis Dezember.

Amoro F1

Kürbis, Buschtyp

Schöner, leuchtend orange-farbener Kürbis, außergewöhnlich ertragreiche Sorte. Buschtyp mit kurzen Ranken. Für den frühen Verkauf geeignet. 'Amoro' ist sehreinfach zuzubereiten und hat einen angenehm milden Geschmack, hervorragend für Suppe. Verkaufszeitraum: September bis Dezember.

Artikel	Sorte	Pflanze			Früchte		
		Typ	Dichte	Vegetationsdauer	Gewicht	Ertrag	Haltbarkeit
1665	Solor	Rankend	11.000-13.000 /ha	90-100 Tage	0,9-1,1 kg	15-19 T/ha	4-5 Monate
1655	Fictor (FIC)	Rankend	11.000-13.000 /ha	90-100 Tage	1,0-1,2 kg	16-20 T/ha	4-5 Monate
1669	Uchiki Kuri	Rankend	11.000-13.000 /ha	90-100 Tage	0,8-2,0 kg	17-21 T/ha	3-4 Monate
1642	Amoro F1	Busch	15.000-20.000 /ha	85-90 Tage	1,0-1,5 kg	30-40 T/ha	2-3 Monate
1644	Tractor F1	Busch	10.000-15.000 /ha	90-100 Tage	2,0-4,5 kg	30-35 T/ha	3-4 Monate
1656	Leckør F1	Rankend	13.000-15.000 /ha	90-100 Tage	1,0-1,5 kg	30-40 T/ha	4-6 Monate





Tractor F1

Kürbis, Buschtyp

Orangefarbene Kürbissorte mit schönen, großen Früchten. Buschtyp mit kurzen Ranken und 1 – 2 Früchten pro Pflanze. Sehr ertragreiche, haltbare Sorte mit gutem Geschmack. Leicht zu verarbeiten. Verkaufszeitraum: Oktober bis Januar.



Leckør F1

Kürbis, rankender Typ

Sehr ertragreicher, silbergrauer Kürbis. 'Leckør F1' besitzt tief orangefarbenes Fruchtfleisch mit einem ausgezeichneten Geschmack. Die Früchte wiegen durchschnittlich 1 – 1,5 kg. Verkaufszeitraum: Oktober bis Februar.



Buschbohne, rund

Phaseolus vulgaris

Frühzeitigkeit

Um die Frühzeitigkeit unserer Sorten zu bestimmen, wird 'Compass' als Referenzsorte verwendet. 'Compass' ist eine frühe Standard-Sorte und die Kulturzeit beträgt in der Hauptsaison etwa 71 Tage. Je später gesät wird, desto größer werden die Unterschiede hinsichtlich der Kulturdauer. Im Sommer bedeutet +1: ein zusätzlicher Kulturtag, während +1 am Ende der Saison eine zusätzliche Kulturwoche bedeuten kann.

Aussaat

Aussaat der runden Buschbohnen ab 15. Juni ins Freiland in festen, feuchten Boden. Dieser befindet sich normalerweise in einer Tiefe von 2 – 4 cm. Es ist wichtig, dass der Boden um die Samen herum mindestens 15°C warm ist. Bei einer Temperatur von über 20°C erfolgt die Keimung schneller. Ein zu kalter Boden verlangsamt die Keimung und kann sogar dazu führen, dass die Samen gar nicht keimen. Der späteste Aussaattermin ist der 20. Juli, egal ob im Freiland oder im Kalthaus, vor allem wegen der Nachtfrostgefahr im Oktober. Im Kalthaus braucht es etwa 70 Kulturtage.



Compass

Buschbohne, rund

Besonders feine Prinzessböhnchen vom Typ 'Haricot Vert' (Filetbohne), fadenlos und sehr lecker. Schöner Wuchs mit langen, geraden Hülsen. Da diese sehr zart sind, ist das Pflücken von Hand etwas mühsam.

Faraday

Buschbohne, rund

Sehr feine grüne Bohnen vom Typ Filetbohne/'Haricot Vert', fadenlos und sehr lecker. Diese Sorte zeichnet sich durch eine ausge dehnte Ernteperiode und lange Haltbarkeit aus. Damit eignet sie sich sowohl für die industrielle Verarbeitung als auch für den Frischmarkt. Es ist eine ertragreiche Sorte mit homogenem Fruchtansatz und hoher Resistenz gegen Botrytis.

Domino

Buschbohne, rund

Feine grüne Bohnen, fadenlos und lecker. Der Hülsenansatz ist homogen. Damit eignet sich diese Sorte bestens sowohl für die maschinelle Ernte als auch für einmaliges Pflücken von Hand. Sehr ertragreich.

Dior

Buschbohne, rund

Sehr einheitliche Wachsbohne mit gleichmäßigem Fruchtansatz. Die gelben geraden Hülsen hängen ordentlich verteilt an der Außenseite der Pflanze und lassen sich daher leicht pflücken. 'Dior' hat eine ausgezeichnete Ertragsleistung und eine Frühzeitigkeit von +1. Dies entspricht einer eher früheren Wachsbohnen sorte.



Artikel	Sorte	Pflanze	Hülsen				Sortierung (mm)				
			Resistenzen* (HR)	Höhe	Erntezeitpunkt**	Farbe	Länge	< 6,5	6,5-8	8-9	9-10,5
1081	Compass	BCMV:1 / Ps / A		50 cm	Referenzsorte	Dunkelgrün	12-14 cm	75%	25%		
1083	Faraday	BCMV:1 / Ps / A		50 cm	+1 Tage	Grün	13-14 cm		80%	20%	
1082	Domino	BCMV:1 / Ps / A		50 cm	+1 Tage	Grün	12-13 cm			80%	20%
1218	Dior	BCMV:1 / Ps / A		50 cm	+1 Tage	Gelb	13-14 cm		20%	80%	

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37 **Erntezeitpunkt im Verhältnis zu Standardsorten

Buschbohne, breit

Phaseolus vulgaris



Capitano

Buschbohne, breit

Gelbe, flachhülsige Butterbohne, die als Schnippelbohne verwendet wird. Fadenlos und lecker. 'Capitano' ist in vielen Ländern die Standardsorte in ihrem Segment. Für die maschinelle Ernte und das Pflücken von Hand gleichermaßen geeignet.

Nassau

Buschbohne, breit

Grüne, flachhülsige Schwertbohne. Fadenlos und aromatisch. 'Nassau' ist in vielen Ländern die Standardsorte für die maschinelle Ernte. Die frei hängenden Hülsen erleichtern auch die Ernte von Hand, liefern einen guten Ertrag und sind für den Frischmarkt, zur Konservierung und für Tiefkühlkost gut geeignet.



Artikel	Sorte	Pflanze		Hülsen			
		Resistenzen* (HR)	Höhe	Erntezeitpunkt**	Farbe	Länge	Sortierung
1215	Capitano	BCMV:1 / Ps / A	50 cm	+3 Tage	Gelb	15 cm	Flachhülsig, 20 mm breit
1195	Nassau	BCMV:1 / Ps / A	50 cm	+3 Tage	Hellgrün	16 cm	Flachhülsig, 17 mm breit

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37 **Erntezeitpunkt im Verhältnis zu Standardsorten

Stangenbohne

Phaseolus vulgaris



Golden Gate

Stangenbohne

Herrliche, fadenlose, gelbgefärbte Schwertbohne. Gleichmäßige und etwas offenere Pflanze. Ernte über einen längeren Zeitraum möglich. Diese Schnittbohne eignet sich sowohl für den Anbau im Freien als auch im Gewächshaus.



Vitalis

Stangenbohne

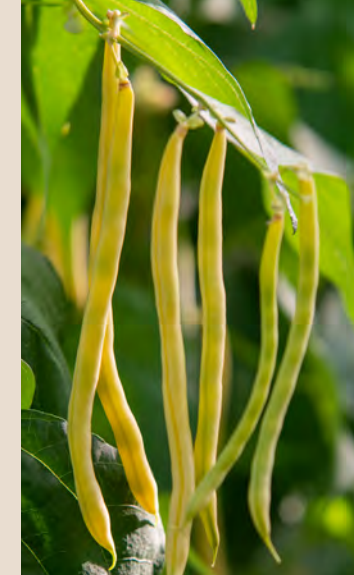
Schöne, sattgrüne Schnittbohne. Durch den langsamen, gleichmäßigen Wuchs bildet diese Sorte zuverlässig überdurchschnittlich viele Hülsen höchster Qualität aus. Sie eignet sich sowohl für den Anbau im Freien als auch im Gewächshaus.



Cobra

Stangenbohne

Elegante, fadenlose Stangenbohne, die weit in die Höhe klettert. Mittelfrühe Sorte, geeignet für den Anbau im Gewächshaus sowie im Freien. Wüchsig und ertragreich auch unter wechselhaften Anbaubedingungen. 'Cobra' hat hellgrüne Hülsen mit schwarzen Kernen, die sich erst spät entwickeln.



Sunshine

Stangenbohne

Die Stangenbohne 'Sunshine' ist die goldgelbe Variante von 'Cobra'. Die schlanken Schoten werden bis zu 18 cm lang und heben sich schön von den hellgrünen Blättern ab. Werden sie kontinuierlich bis in den Oktober hinein geerntet, bilden sich immer wieder neue Schoten. Der Anbau ist unter Glas und im Freiland möglich.



Artikel	Sorte	Pflanze		Hülsen		
		Resistenzen* (HR)	Höhe	Farbe	Länge	Breite
1174	Stangenbohne 'Golden Gate'	BCMV:1	200 cm	Gelb	24-26 cm	24 mm
1176	Stangenbohne 'Vitalis'	BCMV:1	200 cm	Dunkelgrün	20-22 cm	20 mm
1172	Stangenbohne 'Cobra'	BCMV:1 / A	300 cm	Hellgrün	18-20 cm	7-9 mm
1172	Stangenbohne 'Sunshine'	BCMV:1 / A	180 cm	Goldgelb	17-18 cm	7-9 mm

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Weitere Hülsenfrüchte



Phaseolus coccineus

Lady Di

Feuerbohne

Fadenlose, starkwüchsige Feuerbohne, die sehr hoch hinauf rankt. 'Lady Di' hat grüne Hülsen mit schwarz-rot marmorierten Kernen, die sich erst im späteren Stadium entwickeln. Die zahlreichen, herrlich roten Blüten sind sehr dekorative Farbkleckse. Nach der Anzucht im Gewächshaus sollten die Pflanzen ins Freiland gepflanzt werden, um einen Hitzestress zu vermeiden.



Pisum sativum

Sweet Horizon

Zuckererbse

Schöne, neue Sorte mit hohem Ertragspotenzial. Geeignet für den Vliesanbau. Benötigt eine Rankhilfe. Breite, lange, kräftig grüne Erbsenschoten, die aufgrund der "Sollbruchstelle" sehr leicht mit Kelch zu pflücken sind. Dank der Resistenz gegen Ascochyta und weiterer Resistenzen ist dies eine erntesichere Sorte.

Artikel	Sorte	Pflanze		Hülsen		
		Resistenzen* (HR)	Höhe	Farbe	Länge	Breite
1205	Feuerbohne 'Lady Di'	BCMV:1 / BYMV	300 cm	Grün	28-30 cm	18-20 mm
1305	Zuckererbse 'Sweet Horizon'	Er / Fop	120 cm	Dunkelgrün	9-10 cm	20-22 mm

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37

Dicke Bohne

Vicia faba

Gärtner Tipp

Werden diese beiden Sorten gleichzeitig ausgesät, so können sie lückenlos hintereinander geerntet werden: zuerst 'Ratio' und zehn Tage später dann 'Eleonora'.



Ratio

Dicke Bohne

Frühe, ertragreiche dicke Bohne mit prächtig geformten Hülsen, stabiler Wuchsform und herrlichem Geschmack. Dank ihrer guten Verzweigung bleibt die Pflanze niedrig und ist deshalb sehr standfest. Sehr lecker und gut zum Einfrieren geeignet.

Eleonora

Dicke Bohne

Niedrig bleibende Auslese aus der Sorte 'Express'. Dieser kompaktere Wuchs trägt dazu bei, dass diese Selektion standfester ist. 'Eleonora' ist etwa zehn Tage später als 'Ratio' und hat schöne lange Hülsen mit einem hervorragenden Geschmack. Die Bohnen eignen sich sehr gut zum Einfrieren.



Artikel	Sorte	Pflanze	Hülsen	Anzahl Körner pro Schote
		Höhe	Form	
1212	Ratio	70-80 cm	Lang, schlank	4-5 Körner
1210	Eleonora	90-100 cm	Lang, schlank	5-6 Körner

Weitere Sorten



Eruca sativa
Esmee
Rucola

Feine Rucola mit optisch sehr ansprechenden, stark gefiederten Blättern. Die dreidimensionale Blattform trägt zu einer festen und offenen Struktur in Salatmischungen bei und verhindert, dass das Blatt an der Verpackung „kleben“ bleibt. 'Esmee' ist eine schnellwüchsige Sorte, die 3 – 4 Wochen nach der Aussaat geerntet werden kann. Sie hat ein pikantes, typisch nussiges Aroma, jedoch ohne bitteren Beigeschmack.



Anthriscus cerefolium
Massa
Kerbel

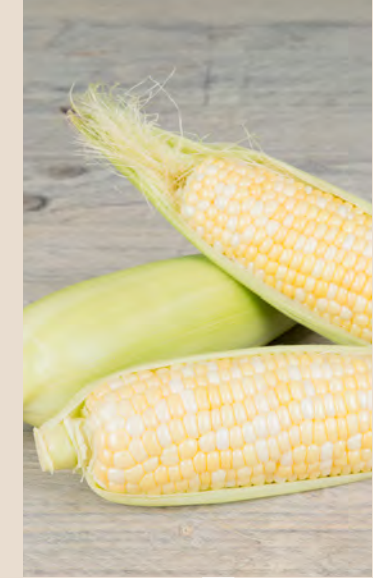
Dunkelgrüne, spätschießende Kerbelsorte. Die glatten Blätter von 'Massa' haben einen speziellen, leicht süßlichen, anisartigen Geschmack und ein schönes, typisches Kerbelaroma.

Nicht verfügbar für die Saison 2023.



Scorzonera hispanica
VRN-Enorma
Schwarzwurzel

Eine der meist angebauten, ertragreichen Sorten mit auffallend langen, glatten Wurzeln. 'VRN-Enorma' hat feines Laub und neigt kaum zur Hohlbildung.



Zea mays
My Fair Lady F1
Zuckermais

Ertragreiche zweifarbige Hybrid-sorten. 'My Fair Lady' bildet schlanke Kolben mit einer Länge von 18 – 20 cm. Die Maiskörner haben eine zarte Textur und einen sehr süßen Geschmack. Pflanzenhöhe ca. 160 cm.

Blumen- mischungen

Blumenmischungen sehen nicht nur gut aus, sie erhöhen auch die Artenvielfalt in Wiesen, Gärten und an Ackerrändern. Bienen finden dort Nektar, Insekten einen Unterschlupf und für Vögel sind die Samen im Winter eine Futterquelle. Ein Genuss für Menschen und Tiere.



Tübinger Mischung

Die einjährige Tübinger Mischung ist eine bewährte Blumenmischung für Bienen und Schmetterlinge und eignet sich für Gärten und Ackerränder. Sie besteht aus Samen von Zier- und Kulturpflanzen: Phazelle, Buchweizen, Gelbsef, Koriander, Jungfer-im-Grünen, Ringelblume, Kornblume, Ölrettich, Malve, Borretsch, Dill, Serradella und Sonnenblume. Bienen und andere Nützlinge lieben diese Mischung, die somit einen wichtigen Beitrag zur Artenvielfalt leistet. Nebenbei sind die Pflanzen auch eine Augenweide.

Ackerrandmischung 'M1'

Die einjährige Ackerrandmischung 'M1' wirkt sich positiv auf die Artenvielfalt entlang von Ackerrändern aus. Darüber hinaus hat diese Mischung noch eine weitere wichtige Funktion: Sie enthält speziell Pflanzen, die die Bohnenfliege abwehren. Buchweizen ist der Hauptbestandteil der Ackerrandmischung 'M1', neben Arten wie Phazelle, Borretsch, Ringelblume, Kornblume und Cosmea. Diese Pflanzen sind zudem eine äußerst wichtige Nahrungsquelle für bestäubende Insekten wie Bienen und Hummeln.

Ackerrandmischung 'M2'

Die einjährige Ackerrandmischung 'M2' wirkt sich positiv auf die Artenvielfalt entlang von Ackerrändern aus und erhöht somit den Landschaftswert. Sie besteht sowohl aus Hafer, Gerste und Buchweizen aber auch aus verschiedenen einjährigen Feldblumen wie Kornblume, Kuhnelke, Borretsch und Klatschmohn. Das Bild, das die Mischung ergibt, erinnert an ein traditionelles Getreidefeld, durchsetzt mit Wildblumen. Die Ackerrandmischung 'M2' wächst dicht und blüht bis in den frühen Herbst hinein.



Artikel	Sorte	Pflanze Höhe
1621	Tübinger Mischung	100-160 cm
1622	Ackerrandmischung 'M1'	60-100 cm
1619	Ackerrandmischung 'M2'	60-100 cm
1623	Blumenmischung 'Elegance'	60-100 cm

*Legende zu den Codes der Resistenzen, siehe Seite 36-37



Blumenmischung 'Elegance'

'Elegance' macht ihrem Namen alle Ehre: Diese einjährige Blumenmischung enthält Sorten mit kleinen Blüten und filigraner Blattstruktur. Pure Eleganz, die sich perfekt für Blumenwiesen und Blühstreifen in öffentlichen Grünanlagen eignet. Auf die Frühblüher wie Phazelle und Kuhnelke folgen Koriander, Ringelblume, Dill und Kornblume. Diese sorgen für ein reiches Insektenleben, indem sie über viele Monate hinweg nacheinander blühen. Die Mischung erreicht eine Höhe von etwa 1 Meter, wobei die Cosmea im Herbst die übrigen Pflanzen spielerisch überragen.



Auswahl für professionelle Anbauer

Sorten für den professionellen Anbau

Art.	Gattung	Sorte	Samenfest
Blattgemüse			
2005	Allium fistulosum	Lauchzwiebel 'Ishikura Long White'	•
1365	Apium graveolens	Stangensellerie 'Tango F1'	
1366	Apium graveolens	Stangensellerie 'Mambo F1'	
1885	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Fireworks'	•
1032	Brassica juncea	Blattsenf 'Golden Frills'	•
1035	Brassica juncea	Blattsenf 'Purple Frills'	•
1720	Brassica rapa	Rübstiel 'Namenia'	•
1728	Cichorium intybus	Radicchio Rosso 'Leonardo F1'	
2030	Claytonia perfoliata	Winterportulak	•
1760	Eruca sativa	Salatrauke 'Esmee'	•
1980	Lepidium sativum	Gartenkresse 'Cressida'	•
2040	Portulaca oleracea	Sommerportulak	•
1921	Spinacia oleracea	Spinat 'Renegade F1'	
1610	Tetragonia tetragonioides	Neuseeländer Spinat	•
Kohlgemüse			
1441	Brassica oleracea	Blumenkohl 'Bermeo F1'	
1442	Brassica oleracea	Blumenkohl 'Liria F1'	
1451	Brassica oleracea	Grünkohl 'Darkibor F1'	
1456	Brassica oleracea	Grünkohl 'Redbor F1'	
1465	Brassica oleracea	Brokkoli 'Belstar F1'	
1467	Brassica oleracea	Brokkoli 'Covina F1'	
1466	Brassica oleracea	Sprossenbrokkoli 'Santee F1'	
1581	Brassica oleracea	Rosenkohl 'Irene F1'	
1582	Brassica oleracea	Rosenkohl 'Hemera F1'	
1505	Brassica oleracea	Palmkohl 'Nero di Toscana'	•
1481	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Kolibri F1'	
1491	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Konan F1'	
1511	Brassica oleracea	Rotkohl 'Klimaro F1'	
1515	Brassica oleracea	Romanesco 'Veronica F1'	
1521	Brassica oleracea	Wirsing 'Cantasa F1'	
1535	Brassica oleracea	Spitzkohl 'Caraflex F1'	
1541	Brassica oleracea	Weißkohl 'Impala F1'	
1471	Brassica pekinensis	Chinakohl 'Emiko F1'	

Art.	Gattung	Sorte	Samenfest
Hülsenfrüchte			
1205	Phaseolus coccineus	Feuerbohne 'Lady Di'	•
1081	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Compass'	•
1218	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Dior'	•
1082	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Domino'	•
1083	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Faraday'	•
1172	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Cobra'	•
1173	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Sunshine'	•
1215	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Capitano'	•
1195	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Nassau'	•
1174	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Golden Gate'	•
1190	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Helda'	•
1176	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Vitalis'	•
1270	Pisum sativum	Palerbse 'Allerfrüheste Mai'	•
1220	Pisum sativum	Kapuzinererbse 'Blauschokker'	•
1305	Pisum sativum	Zuckererbse 'Sweet Horizon'	•
1300	Pisum sativum	Zuckererbse 'Norli'	•
1210	Vicia faba	Dicke Bohne 'Eleonora'	•
1212	Vicia faba	Dicke Bohne 'Ratio'	•
Fruchtgemüse			
1621	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Olly F1'	
1622	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Elsa F1'	
1619	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Ilyn F1'	
1623	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Lilo F1'	
1618	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Waldo F1'	
1624	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Arwen'	•
1625	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Radja'	•
1626	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Flynn'	•
1627	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Xaro'	•
1628	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Zazu'	•
1629	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Kyra'	•
1635	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Samui F1'	
1636	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Chang'	•
1637	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Tao'	•



Art.	Gattung	Sorte	Samenfest
1612	Capsicum annuum	Paprikaunterlage 'Skyborn F1'	
1613	Capsicum annuum	Paprikaunterlage 'BOL-R-5103 F1'	NEU
1031	Cucumis sativus	Gewürzgurke 'Adam F1'	
1431	Cucumis sativus	Salatgurke 'Darwin F1'	NEU
1438	Cucumis sativus	Snack-Gurke 'Kaikura F1'	NEU
1642	Cucurbita maxima	Kürbis 'Amoro F1'	
1655	Cucurbita maxima	Kürbis 'Fictor'	•
1665	Cucurbita maxima	Kürbis 'Solor'	•
1669	Cucurbita maxima	Kürbis 'Uchiki Kuri'	•
1644	Cucurbita maxima	Kürbis 'Tractor F1'	
1656	Cucurbita maxima	Kürbis 'Leckør F1'	
1355	Cucurbita pepo	Zucchini 'Ola Gabriella F1'	
1357	Cucurbita pepo	Runde Zucchini 'Ola Redonda'	•
1948	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Bartelly F1'	
1956	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Bronzy'	NEU •
1941	Solanum lycopersicum	Mini-Pflaumentomate 'Bolstar Baloe F1'	
1955	Solanum lycopersicum	Snacktomate 'Ormato'	NEU •
1943	Solanum lycopersicum	Pflaumentomate 'Bolstar Sensatica F1'	
1942	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Bolstar Gimli F1'	
1945	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Bolstar Granda'	•
1939	Zea mays	Zuckermais 'My Fair Lady F1'	
Wurzel- & Knollengemüse			
2012	Allium cepa	Zwiebeln 'Hylander F1'	
2022	Allium cepa	Zwiebeln 'Redlander F1'	
2011	Allium cepa	Zwiebeln 'Albion F1'	
1411	Apium graveolens	Knollensellerie 'Balena F1'	
1055	Beta vulgaris	Rote Bete 'Boro F1'	
1591	Brassica napus	Kohlrübe 'Helenor F1'	
2058	Daucus carota	Möhre 'Napoli F1'	
2059	Daucus carota	Möhre 'Negovia F1'	
2061	Daucus carota	Möhre 'Yellowstone'	•
1421	Foeniculum vulgare	Fenchel 'Solaris F1'	
1731	Raphanus sativus	Radies 'Rudolf'	•
1770	Scorzonera hispanica	Schwarzwurzel 'VRN-Enorma'	•

Art.	Gattung	Sorte	Samenfest
Kräuter			
3135	Anthriscus cerefolium	Kerbel 'Massa'	•
3170	Lavandula angustifolia	Lavendel	•
3160	Levisticum officinale	Liebstöckel	•
3080	Melissa officinalis	Zitronenmelisse	•
3030	Ocimum basilicum	Basillikum 'Dark Opal'	•
3250	Salvia officinalis	Salbei	•
3050	Satureja hortensis	Bohnenkraut	•
3270	Thymus vulgaris	Thymian 'Deutscher Winter'	•
3275	Thymus vulgaris	Sommer-Thymian	•
Blumenmischung			
6091	-	Feldrand Blumenmischung 'M1'	•
6092	-	Feldrand Blumenmischung 'M2'	•
6130	-	Tübinger Blumenmischung	•
6131	-	Blumenmischung 'Elegance'	•
Gründünger			
4100	Avena strigosa	Sand-Hafer	•
4070	Fagopyrum esculentum	Buchweizen	•
4010	Lupinus angustifolius	Blaue Lupine	•
4060	Ornithopus sativus	Serradella	•
4050	Phacelia tanacetifolia	Phacelia	•
4020	Raphanus sativus	Futterrettich	•
4090	Secale cereale	Winterroggen	•
4040	Sinapis alba	Gelbsenf	•
4080	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	•
4030	Vicia sativa	Sommerwicke	•

Die Resistenzen, die unsere Sorten besitzen, sind in diesem Katalog mit einem spezifischen Resistenzcode vermerkt, wenn nicht anders angegeben. Ist eine Sorte gegen mehr als eine Krankheit resistent, werden die einzelnen Resistenzcodes mit einem Schrägstrich / voneinander getrennt.

Resistenz ist die Fähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und/oder die Entwicklung einer bestimmten Krankheit oder eines bestimmten Schädlings und/oder die von ihm verursachten Schäden im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck zu begrenzen. Resistente Pflanzensorten können jedoch einige Krankheits- oder Schadsymptome unter hohem Krankheits- oder Schädlingsdruck aufweisen. Es werden zwei Resistenzstufen definiert.

Hohe Resistenz (HR): Pflanzensorten, die unter normalem Befalls- und Krankheitsdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in bedeutendem Umfang dem Wachstum und der Entwicklung eines bestimmten Befalls oder einer bestimmten Krankheit standhalten. Diese Pflanzensorten können aber dennoch unter hohem Befalls- oder Krankheitsdruck einige Krankheitssymptome oder Schäden zeigen.

Teilweise resistent (IR): Pflanzensorten, die dem Wachstum und der Entwicklung eines bestimmten Befalls oder einer bestimmten Krankheit standhalten, jedoch im Vergleich zu hoch resistenten Sorten weitere Symptome aufweisen können. Teilweise resistente Pflanzensorten zeigen unter vergleichbaren Anbaubedingungen und/oder Befalls- oder Krankheitsdruck weniger heftige Krankheits-symptome oder Schäden.

Sorten, die dasselbe Resistenzniveau gegen eine bestimmte Krankheit oder einen bestimmten Schädling haben, können als Folge der

genetischen Ausstattung einer Sorte unterschiedliche Reaktionen zeigen.

Es sollte beachtet werden, dass, wenn eine Resistenz für eine Pflanzensorte angegeben wird, sich diese Resistenz nur auf die spezifischen Biotypen, Pathotypen, Sorten oder Stämme der Krankheit oder des Schädlings bezieht. Wenn in den Angaben zur Resistenz einer Sorte keine spezifischen Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme angegeben sind, liegt dies daran, dass es keine allgemein anerkannte Klassifizierung von Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämmen dieser Krankheit oder dieses Schädlings gibt. In diesem Fall gilt die Resistenz nur in Bezug auf bestimmte, nicht genauer spezifizierte Isolate dieses Krankheitserregers.

Es können neue Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme entstehen, die nicht durch die ursprünglichen Resistenzangaben abgedeckt sind.



Gemüse		Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutscher Name
Gurken	Schimmelpilz	Ccu	Cladosporium cucumerinum	Gurkenkrätze
	Schimmelpilz	Pcu	Pseudoperonospora cubensis	Falscher Gurkenmehltau
	Schimmelpilz	Px	Podospaera xanthii	Echter Mehltau
	Virus	CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Gurkengrünscheckungs-Virus
	Virus	CMV	Cucumber mosaic virus	Gurkenmosaikvirus
	Virus	CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Gurkengelbadernvirus
Tomate	Virus	ToMV	Tomato mosaic virus	Tomatenmosaikvirus
	Schimmelpilz	Fol	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Fusarium-Welke
	Schimmelpilz	For	Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici	Fusarium-Welke
	Schimmelpilz	On	Oidium neolycopersici	Echter Mehltau
	Schimmelpilz	Pf	Passalora fulva	Samtfleckenkrankheit
	Schimmelpilz	Va	Verticillium albo-atrum	Verticillium-Welke
	Schimmelpilz	Vd	Verticillium dahliae	Verticillium-Welke
Paprika, Peperoni	Virus	Tm	Tobacco mosaic virus	Tabakmosaikvirus
	Virus	PVY	Potato Y virus	Kartoffelvirus
	Nematoden	Ma	Meloidogyne arenaria	Wurzelgallennematode
	Nematoden	Mi	Meloidogyne incognita	Wurzelgallennematode
	Nematoden	Mj	Meloidogyne javanica	Wurzelgallennematode
Bohne	Virus	BCMV	Bean common mosaic virus	Gewöhnliches Bohnenmosaikvirus
	Virus	BYMV	Bean yellow mosaic virus	Gelbmosaikvirus
	Schimmelpilz	A	Colletotrichum lindemuthianum	Schwarzfleckenkrankheit
	Schimmelpilz	Er	Erysiphe pisi	Echter Mehltau
	Schimmelpilz	Fop	Fusarium oxysporum f.sp. pisi	Fusarium-Welke
	Bakterien	Ps	Pseudomonas syringae subsp. savastanoi	Fettfleckenkrankheit

Sortiment 2023

Art.	Gattung	Sorte
Blattgemüse		
2007	Allium cepa	Lauchzwiebel 'Weiße von Lissabon'
2005	Allium fistulosum	Lauchzwiebel 'Ishikura Long White'
1695	Allium porrum	Lauch 'Herbstriesen 2'
1690	Allium porrum	Lauch 'Blaugrüner Herbst'
1365	Apium graveolens	Stangensellerie 'Tango F1'
1366	Apium graveolens	Stangensellerie 'Mambo F1'
1370	Apium graveolens	Stangensellerie 'Tall Utah 52/70'
1990	Atriplex hortensis	Gartenmelde, gelb
2000	Atriplex hortensis	Gartenmelde, rot
1885	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Fireworks'
1890	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Grüner Schnitt'
1910	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Rhubarb Chard'
1915	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Selektion Sunset'
1900	Beta vulgaris subsp. cicla	Mangold 'Glatter Silber 3'
1032	Brassica juncea	Blattsenf 'Golden Frills'
1035	Brassica juncea	Blattsenf 'Purple Frills'
1575	Brassica juncea	Blattsenf 'Red Giant'
1570	Brassica rapa	Pak Choi 'Taisai'
1572	Brassica rapa	Tatsoi
1725	Brassica rapa	Rübstiel 'Mizuna'
1720	Brassica rapa	Rübstiel 'Namenia'
1010	Cichorium endivia	Endivie 'Grüner Holländer'
1020	Cichorium endivia	Endivie 'Wallonne' (Frisée)
1728	Cichorium intybus	Radicchio Rosso 'Leonardo F1'
1360	Cichorium intybus	Zichoriensalat 'Zuckerhut'
2030	Claytonia perfoliata	Winterportulak
1380	Cynara cardunculus	Kardone
1765	Diplotaxis tenuifolia	Wilde Rauke 'Selvatica'
1760	Eruca sativa	Salatrauke 'Esmee'
1825	Mesclun	Asia-Salat Mischung
1827	Lactuca sativa	Schnittsalat Mischung
1840	Lactuca sativa	Bataviasalat 'Blonde de Paris'
1780	Lactuca sativa	Römersalat 'Little Leprechaun'
1833	Lactuca sativa	Eichblattsalat 'Salad Bowl'
1835	Lactuca sativa	Eichblattsalat 'Red Salad Bowl'
1845	Lactuca sativa	Eissalat 'Grazer Krauthauptel 2'
1850	Lactuca sativa	Eissalat 'Saladin'
1800	Lactuca sativa	Kopfsalat 'Suzan'
1790	Lactuca sativa	Kopfsalat 'Victoria'
1820	Lactuca sativa	Kopfsalat 'Wonder der Vier Jaargetijden'
1836	Lactuca sativa	Eichblattsalat 'Lollo Bionda'
1837	Lactuca sativa	Eichblattsalat 'Lollo Rossa'

Art.	Gattung	Sorte
1830	Lactuca sativa	Pflücksalat 'Black Seeded Simpson'
1832	Lactuca sativa	Pflücksalat 'Catalogna'
1831	Lactuca sativa	Pflücksalat 'Cocarde'
1980	Lepidium sativum	Gartenkresse 'Cressida'
2040	Portulaca oleracea	Sommerportulak
1921	Spinacia oleracea	Spinat 'Renegade F1'
1920	Spinacia oleracea	Spinat 'Frühes Riesenblatt'
1935	Spinacia oleracea	Spinat 'Winterriesen'
1610	Tetragonia tetragonioides	Neuseeländer Spinat
1870	Valerianella locusta	Feldsalat 'Holländischer Breitblättriger'
1880	Valerianella locusta	Feldsalat 'Vit'
Kohlgemüse		
1441	Brassica oleracea	Blumenkohl 'Bermeo F1'
1442	Brassica oleracea	Blumenkohl 'Liria F1'
1445	Brassica oleracea	Blumenkohl 'Flora Blanca'
1451	Brassica oleracea	Grünkohl 'Darkbor F1'
1456	Brassica oleracea	Grünkohl 'Redbor F1'
1455	Brassica oleracea	Grünkohl 'Roter Grünkohl'
1450	Brassica oleracea	Grünkohl 'Westländischer Winter'
1465	Brassica oleracea	Brokkoli 'Belstar F1'
1467	Brassica oleracea	Brokkoli 'Covina F1'
1460	Brassica oleracea	Brokkoli 'Grüner Calabrese'
1466	Brassica oleracea	Sprossenbrokkoli 'Santee F1'
1581	Brassica oleracea	Rosenkohl 'Irene F1'
1582	Brassica oleracea	Rosenkohl 'Hemera F1'
1580	Brassica oleracea	Rosenkohl 'Groninger'
1505	Brassica oleracea	Palmkohl 'Nero di Toscana'
1481	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Kolibri F1'
1491	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Konan F1'
1480	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Delikatess Blauer'
1490	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Delikatess Weißer'
1500	Brassica oleracea	Kohlrabi 'Superschmelz'
1511	Brassica oleracea	Rotkohl 'Klimaro F1'
1510	Brassica oleracea	Rotkohl 'Langedijker Dauer 2'
1515	Brassica oleracea	Romanesco 'Veronica F1'
1521	Brassica oleracea	Wirsing 'Cantasa F1'
1530	Brassica oleracea	Wirsing 'Blumendahls Gelber'
1535	Brassica oleracea	Spitzkohl 'Caraflex F1'
1541	Brassica oleracea	Weißkohl 'Impala F1'
1550	Brassica oleracea	Weißkohl 'Filderkraut'
1560	Brassica oleracea	Weißkohl 'Langedijker Dauer'
1540	Brassica oleracea	Weißkohl 'Ruhm von Enkhuizen 2'
1471	Brassica pekinensis	Chinakohl 'Emiko F1'

Art.	Gattung	Sorte
1470	Brassica pekinensis	Chinakohl 'Granaat'
Hülsenfrüchte		
1200	Phaseolus coccineus	Feuerbohne 'Emergo'
1205	Phaseolus coccineus	Feuerbohne 'Lady Di'
1081	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Compass'
1218	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Dior'
1082	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Domino'
1080	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Doppelte holländische Prinzess'
1083	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Faraday'
1172	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Cobra'
1173	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Sunshine'
1160	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Mechelse Tros'
1171	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Neckargold'
1170	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Neckarkönigin'
1215	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Capitano'
1195	Phaseolus vulgaris	Buschbohne 'Nassau'
1174	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Golden Gate'
1190	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Helda'
1176	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Vitalis'
1180	Phaseolus vulgaris	Stangenbohne 'Rote Kiebitzbohne'
1270	Pisum sativum	Palerbse 'Allerfrüheste Mai'
1290	Pisum sativum	Palerbse 'Senator'
1240	Pisum sativum	Palerbse 'Wunder von Kelvedon'
1220	Pisum sativum	Kapuzinererbse 'Blauschokker'
1330	Pisum sativum	Zuckererbse 'Graue Buntblühende'
1320	Pisum sativum	Zuckererbse 'Frühe Heinrich'
1310	Pisum sativum	Zuckererbse 'Heraut'
1305	Pisum sativum	Zuckererbse 'Sweet Horizon'
1300	Pisum sativum	Zuckererbse 'Nori'
1210	Vicia faba	Dicke Bohne 'Eleonora'
1212	Vicia faba	Dicke Bohne 'Ratio'
Fruchtgemüse		
1621	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Oly F1'
1622	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Elsa F1'
1619	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Ilyn F1'
1623	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Lilo F1'
1618	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Waldo F1'
1620	Capsicum annuum	Blockpaprika 'Jubilandska'
1624	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Arwen'
1625	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Radja'
1626	Capsicum annuum	Snackpaprika 'Flynn'
1627	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Xaro'
1628	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Zazu'

Art.	Gattung	Sorte
1629	Capsicum annuum	Süße Spitzpaprika 'Kyra'
1635	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Samui F1'
1636	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Chang'
1637	Capsicum annuum	Peperoni 'Koh Tao'
1640	Capsicum annuum	Peperoni 'Roter Westländer'
1612	Capsicum annuum	Paprikaunterlage 'Skyborn F1'
1613	Capsicum annuum	Paprikaunterlage 'BOL-R-5103 F1'
2027	Citrullus lanatus	Wassermelone 'Sugar Baby'
1031	Cucumis sativus	Gewürzgurke 'Adam F1'
1030	Cucumis sativus	Gewürzgurke 'Hokus'
1431	Cucumis sativus	Salatgurke 'Darwin F1' (BOL-K-5102)
1438	Cucumis sativus	Snack-Gurke 'Kaikura F1' (BOL-K-5404)
1430	Cucumis sativus	Salatgurke 'Gelbe'
1437	Cucumis sativus	Salatgurke 'Telegraph Improved'
1435	Cucumis sativus	Salatgurke 'Marketmore'
1642	Cucurbita maxima	Kürbis 'Amoro F1'
1655	Cucurbita maxima	Kürbis 'Factor'
1665	Cucurbita maxima	Kürbis 'Solor'
1669	Cucurbita maxima	Kürbis 'Uchiki Kuri'
1644	Cucurbita maxima	Kürbis 'Tractor F1'
1656	Cucurbita maxima	Kürbis 'Lecker F1'
1670	Cucurbita maxima	Kürbis 'Gelber Zentner'
1660	Cucurbita maxima	Kürbis 'Grüner Hokkaido'
1680	Cucurbita maxima	Kürbis 'Zappalito'
1675	Cucurbita moschata	Moschus-Kürbis 'Muscat de Provence'
1685	Cucurbita moschata	Butternut-Kürbis 'Butternut'
1355	Cucurbita pepo	Zucchini 'Ola Gabriella F1'
1356	Cucurbita pepo	Kletter-Zucchini 'Ola Escaladora'
1357	Cucurbita pepo	Runde Zucchini 'Ola Redonda'
1350	Cucurbita pepo	Zucchini 'Zarte Grüne'
1352	Cucurbita pepo	Zucchini 'Black Beauty'
1687	Cucurbita pepo	Delicata-Kürbis 'Sweet Dumpling'
1645	Cucurbita pepo	Halloween-Kürbis 'Jack O' Lantern'
2080	Physalis pruinosa	Kleine Ananaskirsche
1948	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Bartelly F1'
1971	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Cerise'
1972	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Yellow Clementine'
1970	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Zuckertraube'
1956	Solanum lycopersicum	Cherrytomate 'Bronzy' (BOL-T-4702)
1941	Solanum lycopersicum	Mini-Pflaumtomate 'Bolstar Baloe F1'
1955	Solanum lycopersicum	Snacktomate 'Ormato' (BOL-T-4701)
1943	Solanum lycopersicum	Pflaumtomate 'Bolstar Sensatica F1'
1942	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Bolstar Gimli F1'

Art.	Gattung	Sorte
1945	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Bolstar Granda'
1975	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Green Zebra'
1960	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Matina'
1973	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Mirabelle Blanche'
1974	Solanum lycopersicum	Salattomate 'Tigerella Bicolore'
1951	Solanum lycopersicum	Fleischtomate 'Coeur de Boeuf'
1950	Solanum lycopersicum	Fleischtomate 'Marmande'
1025	Solanum melongena	Aubergine 'Violetta Lunga 3'
1939	Zea mays	Zuckermais 'My Fair Lady F1'
1940	Zea mays	Zuckermais 'Golden Bantam'
Wurzel- & Knollengemüse		
2012	Allium cepa	Zwiebeln 'Hylander F1'
2022	Allium cepa	Zwiebeln 'Redlander F1'
2011	Allium cepa	Zwiebeln 'Albion F1'
2021	Allium cepa	Zwiebeln 'Red Baron'
2025	Allium cepa	Zwiebeln 'Red Long of Florence'
2010	Allium cepa	Zwiebeln 'Rijnsburger 4'
2015	Allium cepa	Zwiebeln 'Stuttgarter'
1411	Apium graveolens	Knollensellerie 'Balena F1'
1410	Apium graveolens	Knollensellerie 'Ruhm von Zwijndrecht'
1055	Beta vulgaris subsp. conditiva	Rote Bete 'Boro F1'
1065	Beta vulgaris subsp. conditiva	Rote Bete 'Chioggia'
1060	Beta vulgaris subsp. conditiva	Rote Bete 'Zylindra'
1040	Beta vulgaris subsp. conditiva	Rote Bete 'Ägyptische Platttrunde'
1050	Beta vulgaris subsp. conditiva	Rote Bete 'Kogel 2'
1591	Brassica napus	Kohlrübe 'Helenor F1'
1590	Brassica napus	Kohlrübe 'Gelbe aus Friesland'
1710	Brassica rapa	Mairübe 'Goldana'
1715	Brassica rapa	Mairübe 'Mailänder'
1700	Brassica rapa	Mairübe 'Platte Witte Mei'
2050	Cichorium intybus	Chicorée 'Holländischer Mittelfrüher'
2058	Daucus carota	Möhre 'Napoli F1'
2059	Daucus carota	Möhre 'Negovia F1'
2061	Daucus carota	Möhre 'Yellowstone'
2055	Daucus carota	Möhre 'Amsterdam 2'
2060	Daucus carota	Möhre 'Nantaise 2'
2070	Daucus carota	Möhre 'Rote Riesen 2'
1421	Foeniculum vulgare	Fenchel 'Solaris F1'
1420	Foeniculum vulgare	Fenchel 'Fino'
1425	Foeniculum vulgare	Fenchel 'Perfektion'
1630	Pastinaca sativa	Pastinaken 'Tender and True'
3210	Petroselinum crispum	Wurzelpetersilie 'Halblange'
1731	Raphanus sativus	Radies 'Rudolf'

Art.	Gattung	Sorte
1730	Raphanus sativus	Radies 'Cherry Belle'
1740	Raphanus sativus	Radies 'French Breakfast 2'
1745	Raphanus sativus	Radies 'Eiszapfen'
1750	Raphanus sativus	Retlich 'Runder schwarzer Winter'
1770	Scorzonera hispanica	Schwarzwurzel 'VRN-Enorma'
Kräuter		
3040	Allium schoenoprasum	Schnittlauch fein
3060	Allium tuberosum	Schnittknoblauch
3090	Anethum graveolens	Dill
3130	Anthriscus cerefolium	Kerbel 'Frisé'
3135	Anthriscus cerefolium	Kerbel 'Massa'
3260	Apium graveolens	Schnittsellerie 'Gewone Snij'
3295	Barbarea vulgaris	Winterkresse
3140	Borago officinalis	Borretsch
3120	Carum carvi	Kümmel
3180	Cochlearia officinalis	Löffelkraut
3150	Coriandrum sativum	Koriander
3110	Hyssopus officinalis	Ysop
3170	Lavandula angustifolia	Lavendel
3160	Levisticum officinale	Liebstöckel
3080	Melissa officinalis	Zitronenmelisse
3020	Ocimum basilicum	Basilikum 'Genoveser'
3035	Ocimum basilicum	Zimtbasilikum
3030	Ocimum basilicum	Basilikum 'Dark Opal'
3037	Ocimum basilicum	Thai-Basilikum
3190	Origanum vulgare	Wilder Majoran
3197	Petroselinum crispum	Petersilie 'Einfache Schnitt 3'
3195	Petroselinum crispum	Petersilie 'Gigante d'Italia'
3200	Petroselinum crispum	Petersilie 'Mooskrause 2'
3015	Pimpinella anisum	Anis
3320	Rumex patientia	Ewiger Spinat
3250	Salvia officinalis	Salbei
3050	Satureja hortensis	Bohnenkraut
3270	Thymus vulgaris	Thymian 'Deutscher Winter'
3275	Thymus vulgaris	Sommer-Thymian
6020	Trigonella foenum-graecum	Bockshornklee
Keimspussen		
9035	Allium tuberosum	Schnittknoblauch
9030	Brassica oleracea	Brokkoli
9045	Brassica oleracea	Rotkohl
9038	Brassica rapa	Rübstiel
9020	Eruca sativa	Salatrauke
9070	Helianthus annuus	Sonnenblumen

Sortiment 2023

Art.	Gattung	Sorte
Keimspussen (Fortsetzung)		
9010	Lepidium sativum	Gartenkresse
9060	Medicago sativa	Alfalfa
9090	Ocimum basilicum	Basilikum
9036	Pisum sativum	Grüne Erbsen
9040	Raphanus sativus	Radies 'Daikon'
9041	Raphanus sativus	Radies 'Sango Purple'
9050	Sinapis alba	Gelbsenf
9037	Trigonella foenum-graecum	Bockshornklee
9080	Vigna radiata	Mungobohnen
Einjährige Blumen		
5030	Agrostemma githago	Kornrade
5040	Amaranthus hyp. x powelli	Fuchsschwanz
5070	Antirrhinum majus	Löwenmäulchen
5090	Argemone polyanthemos	Stachelmohn
5130	Calendula officinalis	Ringelblume
5140	Callistephus chinensis	Sommeraster
5150	Callistephus chinensis	Sommeraster, gefüllt
5160	Callistephus chinensis	Sommeraster 'Matsumoto Mix'
5170	Carthamus tinctorius	Färberdistel
5180	Centaurea cyanus	Kornblume
5270	Consolida ajacis	Garten-Feldrittersporn
5290	Cosmos bipinnatus	Cosmea, gemischt
5300	Cosmos sulphureus	Cosmea, orange
5330	Cynoglossum amabile	Hundszunge
5340	Delphinium grandiflorum	Chinesischer Rittersporn
5370	Dracocephalum moldavicum	Türkischer Drachenkopf
5380	Echium plantagineum	Natternkopf
5390	Eschscholzia caespitosa	Kalifornischer Mohn, gelb
5400	Eschscholzia californica	Kalifornischer Mohn, orange
5450	Helianthus annuus	Riesen-Sonnenblume
5460	Helianthus annuus	Sonnenblume, mittelgroßblumig, gelb
5470	Helianthus annuus	Sonnenblume, mittelgroßblumig, rot
5480	Helianthus annuus	Sonnenblume 'Velvet Queen'
5490	Helianthus debilis	Sonnenblume, kleinblütig
5530	Ipomoea purpurea	Prunkwinde
5540	Lathyrus odoratus	Edelwicke Mischung
5550	Lavatera trimestris	Bechermalve
5590	Linum usitatissimum	Blauer Lein
5620	Lupinus nanus	Zwerglupine
5630	Malva sylvestris	Wilde Malve
5640	Malva sylvestris	Mauretanische Malve
5650	Matricaria chamomilla	Echte Kamille

Art.	Gattung	Sorte
5730	Nigella damascena	Jungfer im Grünen
5750	Papaver rhoeas	Klatschmohn, rot
5770	Papaver rhoeas	Klatschmohn, gemischt
5780	Papaver somniferum	Schlafmohn, weiß
5775	Papaver somniferum	Schlafmohn 'Black Paeony'
5790	Papaver somniferum	Schlafmohn, rot
5850	Salvia viridis	Schopfsalbei, violett
5860	Salvia viridis	Schopfsalbei, rosa
5950	Tagetes patula	Studentenblume, Wildform
5940	Tagetes patula nana	Studentenblume, kleinblumig
6030	Tropaeolum majus	Kapuzinerkresse, nicht rankend
6040	Tropaeolum majus	Kapuzinerkresse, rankend
6050	Vaccaria hispanica	Kuhnelke, weiß
6060	Vaccaria hispanica	Kuhnelke, rosa
6070	Viola tricolor	Wildes Stiefmütterchen
Mehrjährige Blumen		
7050	Agastache foeniculum	Duftnessel
7060	Alcea rosea	Stockrose Mischung
7230	Dianthus barbatus	Bartnelke
7300	Dipsacus fullonum	Wilde Karde
7320	Echinacea purpurea	Roter Sonnenhut
7322	Echinacea purpurea	Weißer Sonnenhut 'White Swan'
7820	Salvia sclarea	Muskatellersalbei
Blumenmischung		
6090	-	Feldblumenmischung
6091	-	Feldrand Blumenmischung 'M1'
6092	-	Feldrand Blumenmischung 'M2'
6100	-	Blumenmischung, hoch
6110	-	Blumenmischung, mittel
6120	-	Blumenmischung, niedrig
6130	-	Tübinger Blumenmischung
6131	-	Blumenmischung 'Elegance'
Gründünger		
4100	Avena strigosa	Sand-Hafer
4070	Fagopyrum esculentum	Buchweizen
4010	Lupinus angustifolius	Blaue Lupine
4060	Ornithopus sativus	Serradella
4050	Phacelia tanacetifolia	Phacelia
4020	Raphanus sativus	Futterrettich
4090	Secale cereale	Winterroggen
4040	Sinapis alba	Gelbsenf
4080	Trifolium incarnatum	Inkarnatklee
4030	Vicia sativa	Sommerwicke

Unsere Werte



Wir arbeiten mit der Natur und lassen uns von ökologischen Prinzipien leiten.

- Sorgfalt** Wir schützen und pflegen das Land und die Tiere. Wir wollen den Planet lebenswert und gesund erhalten; Den Boden versorgen, damit auch zukünftige Generationen großartiger Produkte anbauen können.
- Ökologie** Biodiversität fördern, auch durch die Wahl der Sorten und Kulturen; Und durch das Zusammenspiel mit der Natur, die Einrichtung von Kreisläufen sowie eine nachhaltige Nutzung und einen nachhaltigen Einsatz von Wasser, Boden und Pflanzen.
- Gesundheit** Dies geht über die Gesunderhaltung der Menschen hinaus: Es geht auch um gesunde Böden, Pflanzen und Tiere. Die Entscheidung für einen ökologischen Anbau ist eine Entscheidung für ein gesundes System.
- Gerechtigkeit** Sie steht für gegenseitigen Respekt, ehrliche Preise für die Landwirte, Gerechtigkeit in der Produktions- und Absatzkette, bei der jedes Mitglied die angemessene Wertschätzung erhält.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma De Bolster bv, Niederlande Neue Version vom 26. Mai 2011, abgefasst in Epe, wie am 25. Juli 2011 bei der Handelskammer in Apeldoorn hinterlegt. Alle früheren Fassungen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

§ 1 Geltungsbereich dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen

1. Diese Bedingungen sind auf jedes Angebot und jede Vereinbarung zwischen De Bolster bv, im Nachfolgenden „Verkäufer“ genannt, anzuwenden, sofern nicht eine oder mehrere dieser Bedingungen schriftlich ausgenommen werden. Die Anwendbarkeit der allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers ist ausdrücklich ausgeschlossen.
2. Alle Vereinbarungen mit und/oder Verkaufsangebote für Verkäufe, die mit Kunden vereinbart werden, die nicht im Herkunftsland des Verkäufers ansässig sind, unterliegen, sofern hierin nicht abweichend geregelt, den Richtlinien der Internationalen Saatgutförderer für den Handel mit Saatgut für Anbauzwecke (International Seed Trade Federation and Usages for the Trade in Seeds for Sowing Purposes).

§ 2 Angebote und Preise

1. Die vom Verkäufer abgegebenen Angebote sind freibleibend. Ein freibleibendes Angebot kann innerhalb von 5 Werktagen nach Empfang des Anschreibens widerrufen werden. Die im Angebot genannten Preise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer.
2. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, seine Preise saisonal anzupassen. Jede Vorräte eines neuen Preisangebots setzt die vorangegangenen Angebote zugunsten der neu angebotenen Preise außer Kraft.

§ 3 Vorbehalt der Lieferung je nach Verfügbarkeit aufgrund der Anbau- und Erntebedingungen

1. Die Lieferungen erfolgen unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit der Ware im Rahmen der Anbau- und Erntebedingungen. Für den Fall, dass der Verkäufer sein Recht auf Vorbehalt bezüglich der Lieferung je nach Verfügbarkeit im Rahmen der Anbau- und Erntebedingungen geltend macht, ist er nicht zur Lieferung verpflichtet, wird jedoch nach Möglichkeit versuchen, in der bestellten Menge bzw. in ähnlichen Ersatzmengen zu liefern.
2. Der Käufer hat keinen Anspruch auf Schadensersatz, falls sich der Verkäufer auf dieses Recht auf Lieferung unter Vorbehalt der Verfügbarkeit der Ware beruft.

§ 4 Bestellung und Lieferung

1. Weicht bei einer Bestellung die bestellte Menge von der vom Verkäufer angebotenen Standardbestellmenge ab, sei es auch um ein Vielfaches davon, dann steht es dem Verkäufer frei, die nächsthöhere Verpackungseinheit zu liefern.
2. Der Verkäufer wird sich stets nach Kräften bemühen, seine Lieferpflichten einzuhalten.
3. Unter ordnungsgemäßer Einhaltung der Lieferpflichten durch den Verkäufer versteht sich auch die Lieferung mit geringfügigen Abweichungen hinsichtlich Größen, Verpackung, Mengen bzw. Gewicht.
4. Es wird dem Verkäufer zugestanden, die verkaufte Ware in Teilmengen zu liefern. Dies gilt nicht, falls die Teillieferung keinen eigenständigen Warenwert hat. Wird die Ware in Teillieferungen versendet, so ist der Verkäufer befugt, jede Teillieferung gesondert in Rechnung zu stellen.
5. Die zum Zeitpunkt des Abschlusses der Geschäftsvereinbarung geltenden sind auf das Preisangebot anzuwenden.
6. Die Lieferung erfolgt ab Produktionsstätte des Verkäufers ex works.
7. Der Verkäufer verpflichtet sich zur Lieferung innerhalb einer angemessenen Frist im Rahmen der aktuellen Aussaat- bzw. Pflanzzeiten, die den Zeitraum unmittelbar im Anschluss an das Zustandekommen des Kaufvertrags betreffen.
8. Ein vereinbarter Liefertermin ist kein endgültiger Liefertermin. Bei nicht fristgerechter Lieferung muss der Käufer daher dem Verkäufer den Verzug schriftlich anzeigen und ihm eine angemessene Frist einräumen, um der Vereinbarung nachträglich nachzukommen. Bei Bestellungen unter einem Warenwert von € 25,- behält sich der Verkäufer das Recht vor, diese abzulehnen oder € 5,- Mindemengenzuschlag in Rechnung zu stellen. Ferner behält sich der Verkäufer das Recht vor, einen Mindestbestellwert von € 10,- pro Bestellung zu fordern.

§ 5 Aussetzung der Verpflichtungen

1. Falls der Abnehmer mit der korrekten und/oder fristgerechten Einhaltung einer oder mehrerer seiner Zahlungsverpflichtungen in Verzug ist, werden die Pflichten des Verkäufers automatisch und unmittelbar ausgesetzt, bis der Abnehmer den geschuldeten Betrag vollständig beglichen hat - Bezahlung etwaiger außergerichtlicher Kosten mit einbezogen.
- kann der Verkäufer vom Abnehmer die vollständige Bezahlung und/oder eine entsprechende, den Rechnungsbetrag abdeckende Sicherheit verlangen, beispielsweise in Form der Übernahme einer Bankbürgschaft hinsichtlich einer Kostenübernahme in Vertretung für den Abnehmer, und zwar durch eine in gutem Ruf stehende niederländische Bank.
2. Der Verkäufer ist berechtigt, die vollständige Bezahlung und/oder einen entsprechenden, den Rechnungsbetrag abdeckenden Sicherheitsnachweis dafür zu fordern, dass der Abnehmer seiner Zahlungsverpflichtung nachkommen wird, falls davon auszugehen ist, dass der Abnehmer seinen Verpflichtungen nicht korrekt und/oder fristgerecht nachkommen kann/wird.

§ 6 Schutz der Warenrechte und Markenzeichen

Es ist dem Käufer nicht gestattet, die Warenrechte und Markenzeichen, die vom Verkäufer zur Unterscheidung seiner Produkte von den Produkten anderer Rechtspersonen/Unternehmen benutzt werden, zu verwenden, auch nicht solche Warenrechte und Markenzeichen, die sich von diesen nicht deutlich unterscheiden. Ausgenommen hiervon ist der Handel mit Produkten in der Originalverpackung des Verkäufers mit den von diesem selbst aufgetragenen Warenrechten und Markenzeichen.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

1. Die vom Verkäufer gelieferte Ware bleibt so lange Eigentum des Verkäufers, bis der Käufer die Verkaufssumme vollständig bezahlt hat. Ferner gilt der Eigentumsvorbehalt für die Forderungen, die der Verkäufer beim Käufer geltend machen kann, weil dieser mit einer seiner Zahlungsverpflichtungen gegenüber dem Verkäufer im Verzug ist.
2. Vom Verkäufer gelieferte Waren, die gemäß Punkt 1 unter Eigentumsvorbehalt fallen, dürfen nur im Rahmen eines normalen Betriebsablaufs weiterverkauft oder verwendet werden. Im Falle eines Weiterverkaufs ist der Verkäufer verpflichtet, seinen Abnehmern gegenüber einen Eigentumsvorbehalt zu melden.
3. Der Verkäufer hat nicht das Recht, Ware zu verpfänden oder irgendein anderes Recht daran zu binden.

§ 8 Bezahlung

1. Zahlungseingang muss beim Verkäufer innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung erfolgen. Ist diese Frist verstirbt, so ist der Käufer in Verzug. Dem Käufer stehen ab dem Moment, da der fällige Betrag in Verzug ist, Verzugszinsen in Höhe von 1% pro Monat zu.
2. Im Falle einer Liquidation, eines Konkurses oder eines Vergleichs, die die Bezahlung durch den Käufer betreffen, sind die Zahlungsverpflichtungen des Käufers unmittelbar einfordern. Zudem ist der Verkäufer befugt, von der weiteren Ausführung der Vereinbarungen abzurücken und die Auflösung des Vertrages vorzunehmen, ungeachtet des Rechts des Verkäufers auf Schadensersatzforderungen.
3. Für den Fall, dass Ratenzahlungen vereinbart wurden, wird bei nicht fristgerechter Bezahlung einer Rate der gesamte Restbetrag sofort zur Zahlung fällig, und zwar ohne Inverzugsetzung. In diesem Fall kommt auch die Regelung bezüglich der Möglichkeit der Forderung von Verzugszinsen in Höhe von 1% gemäß dem letzten Satz in § 8, Abs. 1 zur Anwendung.

§ 9 Inkassokosten

Ist der Käufer in Verzug oder ist er einer oder mehreren seiner Verpflichtungen nicht nachgekommen, gehen alle Kosten, die anfallen, um diese Rechte einzufordern oder zu erfüllen, zu Lasten des Käufers - und zwar einschließlich aller außergerichtlichen Kosten sowie Gerichtskosten.

§ 10 Haftung

1. Der Verkäufer haftet nicht für Schäden infolge eines Mangels bei den gelieferten Waren bzw. bei den erbrachten Leistungen, es sei denn, es handelt sich um böse Absicht oder grobes Verschulden von Seiten des Verkäufers und/oder seiner Mitarbeiter.
2. Der Käufer ist verpflichtet, den Schaden in Bezug auf die Leistungen, die er

beim Verkäufer beanstandet, so weit wie möglich zu begrenzen.

3. Haftet der Verkäufer auf der Grundlage einer oder mehrerer Vertragsbedingungen, so beschränkt sich diese Haftung auf den Warenwert der Güter. Der Verkäufer haftet in keinem Fall für jegliche Formen von Folgeschäden.

§ 11 Nutzung und Garantie

1. Der Verkäufer garantiert, dass die gelieferten Waren bzw. die erbrachten Leistungen die entsprechenden Produktbeschreibungen nach bestem Bemühen erfüllen. Die Produktbeschreibungen sind jedoch von jeglicher Gewähr ausgeschlossen. Entspricht die gelieferte Ware den Produktbeschreibungen nicht vollständig, so soll der Abnehmer hierüber informiert werden. Der Verkäufer haftet nicht dafür, dass die gelieferten Waren bzw. die erbrachten Leistungen dem Verwendungszweck entsprechen, den der Käufer damit verfolgt.
2. Würden vom Verkäufer Angaben zur Keimfähigkeit gemacht, so beruhen diese ausschließlich auf reproduzierbaren Labortests. Es kann kein direkter Bezug zwischen der angegebenen Keimfähigkeit und der Keimung der Saat beim Käufer hergestellt werden. Diese Angaben hinsichtlich der Keimfähigkeit bezeichnen allein die Keimfähigkeit zum Zeitpunkt der Ausführung des Tests, und zwar unter den Umständen, unter welchen der Test ausgeführt wurde. Der Keimverlauf unterliegt unter anderem den Gegebenheiten vor Ort, den Anbaubedingungen und den klimatischen Bedingungen, die beim Käufer herrschen.
3. Jede eventuelle Garantie von Seiten des Verkäufers erlischt, sobald der Käufer die Waren benutzt oder nutzen lässt, neu verpackt, neu verpacken lässt oder aber unfachmännisch behandelt.

§ 12 Mängel/Reklamationsfristen

Der Käufer muss die gekaufte Ware zum Zeitpunkt der Lieferung - zumindest jedoch so schnell wie möglich - prüfen. Hierzu muss sich der Käufer vergewissern, ob die Lieferung den Vereinbarungen entspricht, und Folgendes zu prüfen:
- ob die gelieferten Waren geliefert wurden;
- ob die gelieferten Waren in Bezug auf die Menge mit den Vereinbarungen übereinstimmen
- ob die gelieferten Waren den vereinbarten Qualitätsansprüchen oder - falls solche nicht festgelegt wurden - den Qualitätsansprüchen entsprechen, die einer normalen Verwendung und/oder Handelszwecken entsprechen.
2. Werden sichtbare Mängel oder Schäden festgestellt, muss der Käufer diese dem Verkäufer innerhalb von 5 Werktagen nach Lieferung schriftlich unter Nennung von Partie- und Lieferscheinnummer und/oder der Rechnungsdaten melden.
3. Verdeckte Mängel muss der Käufer dem Verkäufer innerhalb von 5 Werktagen nach deren Entdeckung schriftlich unter Nennung von Partie- und Lieferscheinnummer und/oder der Rechnungsdaten anzeigen.
4. Reklamationen müssen so beschrieben sein, dass der Verkäufer oder ein Dritter diese nachvollziehen kann. Hierzu muss der Käufer zugleich für die Waren einen Nutzungsnachweis erbringen. Im Falle des Weiterverkaufs der Waren muss er einen Nutzungsnachweis durch seine Käufer vorlegen. Erfolgt die Reklamation von Seiten des Käufers nicht innerhalb der genannten Fristen, so wird diese nicht bearbeitet, und es erlöschen alle seine Rechte.
5. Lässt sich zwischen Parteien ein Streit über die Keimkraft, die Sortenechtheit, die Sortenreinheit und die technische Reinheit nicht beilegen, so kann auf Ersuchen einer der involvierten Parteien eine (Nach-) Kontrolle durch das Unternehmen "Naktuinbouw" mit Sitz in Roelofarendsveen/ Niederlande auf Kosten der unterliegenden Partei durchgeführt werden. Die Kontrolltests werden auf Basis einer anerkannten Probe durchgeführt. Das Ergebnis dieser (Nach-) Kontrolle bindet beide Parteien, unbeschadet des Rechts der Parteien, den in § 16 genannten Instanzen einen Streitfall über die Folgen dieses Ergebnisses vorzulegen

§ 13 Informationspflicht

1. Vom Verkäufer in welcher Form auch immer zur Verfügung gestellte Informationen sind unverbindlich. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren, Katalogen und Foldern sind so exakt eng wie möglich auf Erfahrungen in Tests und Praxis abgestimmt. Der Verkäufer unterliegt aufgrund derartiger Informationen keinesfalls der Haftung für abweichende Ergebnisse beim angebotenen Produkt. Der Käufer muss selbst beurteilen, ob

sich die Waren für den beabsichtigten Anbau und/oder die Bedingungen vor Ort eignen.

2. Bei den vom Verkäufer gelieferten Informationen versteht man unter "immun": Die Sorte ist für eine bestimmte Krankheit nicht anfällig ("anfällig" ist ein absolut zu verstehender Begriff). Unter "resistent" versteht man die Fähigkeit der Pflanze, der Entwicklung einer bestimmten Krankheit oder bestimmten Formen dieser Krankheit entgegenzuwirken oder diese zu hemmen. Unter "tolerant" versteht man die Fähigkeit der Pflanze, eine bestimmte Krankheit oder einen schädlichen Milieufaktor zu vertragen, jedoch mit geringen nachteiligen Auswirkungen auf das Wachstum und die Produktion. Unter "empfindlich" versteht man die Unfähigkeit einer Pflanze, das Ausbreiten oder die Entwicklung einer bestimmten Krankheit bzw. einen schädlichen Milieufaktor zu verhindern oder diesem entgegenzuwirken.

§ 14 Einwirken höherer Gewalt

1. Unter "höherer Gewalt" versteht man Umstände, die die Erfüllung von Verbindlichkeiten verhindern und dem Verkäufer nicht anzulasten sind. Hierunter seien folgende Umstände inbegriffen, falls und sofern diese Umstände die Erfüllung unmöglich machen oder unbegründet erschweren: Streiks in Fremdunternehmen, die nicht dem Verkäufer gehören, wilde Streiks oder politische Streiks im Betrieb des Verkäufers, allgemeiner Mangel an den notwendigen Rohstoffen sowie an anderen Waren oder Dienstleistungen, die erforderlich sind, um die Vereinbarungen zu erfüllen. Weiterhin fallen nicht vorhersehbare Verzögerungen bei Zulieferern oder Dritten, von welchen der Verkäufer abhängig ist, sowie allgemeine Transportprobleme ebenfalls hierunter.
2. Der Verkäufer muss den Käufer möglichst unverzüglich in Kenntnis setzen, falls er aufgrund höherer Gewalt nicht oder nicht fristgerecht liefern kann.
3. Dauert dieser Einfluss höherer Gewalt länger als 21 Tage an, so sind beide Parteien des Vertrags berechtigt, den Vertrag aufzulösen. In diesem Fall ist der Verkäufer zu keinerlei Schadensersatzleistungen verpflichtet.

§ 15 Salvatorische Klausel

Für den Fall, dass eine Regelung in diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen nichtig ist, tritt für diese Regelung automatisch - von Rechts wegen - eine gütliche Bestimmung ein, die den Geltungsbereich der betroffenen nichtigen Regelung so weit wie möglich abdeckt. Die Parteien sind angehalten, falls erforderlich, über den Text dieser neuen Bestimmung miteinander in Kontakt zu treten und ausführlich Rücksprache zu halten. In diesem Fall behalten die übrigen Bestimmungen in diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen soweit möglich unverändert ihre Gültigkeit.

§ 16 Streitschlichtung

1. Ist es zwischen den Parteien trotz gemeinsamer Aussprache nicht zu einer Schlichtung gekommen, so soll der Gerichtsstand bei jeglichem Streit das in erster Instanz für den Wohnsitz des Verkäufers zuständige Zivilgericht sein, es sei denn, die entsprechenden Bestimmungen des in § 17 festgesetzten Rechts würden rechtsverbindlich zwingend ein anderes Gericht für zuständig erklären.
2. Im Falle eines Streites sind die die Parteien angehalten, entweder zuerst in gegenseitiger Rücksprache oder auch mittels Mediation zu einer Lösung zu kommen, bevor sie diesen Streit an eine Schiedskommission weitergeben oder einem Zivilgericht vorlegen.
3. Der Verkäufer bleibt zu allen Zeiten befugt, den Käufer vor das gemäß Gesetz oder entsprechend dem anwendbaren internationalen Vertrag befugte Gericht zu berufen.

§ 17 Anwendbares Recht

1. Auf jede Vereinbarung zwischen Verkäufer und Käufer ist das niederländische Recht anzuwenden.
2. Sind Verkäufer und Käufer nicht in ein und demselben Land ansässig, so ist darüber hinaus die Konvention der Vereinten Nationen zur Regelung des Internationalen Verkaufs von Waren („United Nations Convention on the International Sales of Goods“, der Wiener Kaufvertrag) anzuwenden, sofern diese nicht von diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweicht und sofern sie nicht mit dem verbindlichen Recht des Herkunftslandes des Verkäufers in Widerspruch steht.



De Bolster Bio-Saatgut
Oude Oenerweg 13
8161 PL Epe
Niederlande

Tel. +31 (0)578 621 433
info@bolster.eu
www.bolster.eu



Haftungsausschluss

Das Unternehmen De Bolster Bio-Saatgut (De Bolster bv) hat diesen Katalog mit viel Sorgfalt und Fachkunde zusammengestellt.

Dieser Katalog ist ausschließlich dazu bestimmt, den Kunden allgemeine Informationen zu den Produkten von De Bolster zur Verfügung zu stellen. Der Interessent soll die bereitgestellten Informationen als Ergänzung zu seinem eigenen Wissen und seinen persönlichen Erfahrungen mit seinen Anbaubedingungen vor Ort verstehen und entsprechend anwenden.

Von diesem Katalog und den vermittelten Informationen können keine Rechte abgeleitet werden. De Bolster akzeptiert keine Ansprüche, die in Verbindung mit den Informationen in dieser Publikation geltend gemacht werden.

© 2022, De Bolster. Die in dieser Publikation vermittelten Informationen unterliegen dem Copyright. Die Informationen dürfen daher in keiner Form kopiert oder vervielfältigt werden.