



Katalog

2021



Mit neuen Sorten u.a. in Blattgemüse und Fruchtgemüse

Vitalis - Creating an organic world together

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Geschäftspartner,

wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Katalog für die Saison 2020/21 vorstellen zu dürfen. Auch in diesem Jahr bieten wir Ihnen neben unseren bereits bewährten Sorten wieder einige Neuheiten für den biologischen Anbau an. Neben diversen neuen Salatsorten haben wir unser Sortiment mit Neuzüchtungen im Fruchtgemüse, Zucchini, Kürbis und in weiteren Kulturen ergänzt.

Letztes Jahr feierten wir das 25-jährige Bestehen von Vitalis. Damals wie heute widmen wir uns mit Leidenschaft der Entwicklung und Produktion biologischen Saatguts.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Sortenauswahl und stehen Ihnen ebenfalls für Anbaufragen jederzeit zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Saison 2020/21 mit Ihnen!

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Schmökern!

Mit freundlichen Grüßen
Matthias Bauer

Verkaufsleiter
Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG





Unser gesamtes Saatgut ist biologisch produziert nach EU-Verordnung (EG) Nr 834/2007. Vitalis ist angeschlossen an Skal (die holländische Bio-Kontrollstelle) und bringt das Saatgut unter dem EU Eko-Zeichen in Umlauf, wodurch die biologische Qualität garantiert wird.

Inhaltsverzeichnis

Blattgemüse	4	Kohl	36
Babyleaf	17	Blumenkohl	36
Batavia	10	Kohlrabi	37
Eichblattsalat	8	Kräuter	40
Eissalat	6	Basilikum	40
Endivie	18	Dill	41
Kopfsalat	4	Petersilie	40
Lollo Bionda & Rossa	8	Andere Kräuter	40
Romanasalat & IceCos	12	Porree	38
Spinat	21	Kresse	37
Treibhaussalat	16	Wurzel- und Knollengemüse	37
Zuckerhut	19	Knollenfenchel	37
Fruchtgemüse	22	Radies	37
Aubergine	36	Unser Verkaufsteam	42
Gurken	22	Resistenzen	44
Kürbis	32	AVLB	45
Melonen	36		
Paprika	30		
Tomaten	24		
Veredelungsunterlagen	23		
Zucchini	34		





Analena



Vitrine



Dicata

Kopfsalat

Grüner Kopfsalat - Analena

Großer 12er Salat mit viel Umblatt. Ein Kistenfüller mit frischgrüner, attraktiver Farbe und schönem, mittelfrühem Kopfschluss mit gut geschichteter, nicht zu fester Füllung. Eine schöne geschlossene Unterseite, gute Feldhaltbarkeit und die Unempfindlichkeit gegen Innenrand sind weitere Vorzüge dieser Sorte. Einfach zu ernten, für Frühjahrs- und Herbstanbau. Für Frischmarkt und Verarbeitung.

Grüner Kopfsalat - Vitrine

Mittelgroßer, früh kopfender Salat mit außergewöhnlich hoher Feldhaltbarkeit und hohem Gelbanteil. Anbausicher durch hohe Schoss- und Innenrandtoleranz. Für das Frischmarktsegment und die Salatverarbeitung gleichermaßen besonders geeignet. Außerordentliche Bremia-Genetik.

Grüner Kopfsalat - Dicata (E01D.30624) Neu

Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Die Sorte zeigt eine optimale Füllung und trotz schnellem Kopfschluss eine lange Feldhaltbarkeit. Schosssicherheit auch im Sommer und sehr starke Innenrandtoleranz schaffen Sicherheit unter schwierigen Bedingungen. Neueste Resistenz-Genetik hilft beim Kampf gegen Bremia. Empfohlen vom Frühjahr bis zum Herbst. Bestens geeignet für den Frischmarkt, ideal auch für Kopfsalatherzen und für den Flow-Pack.

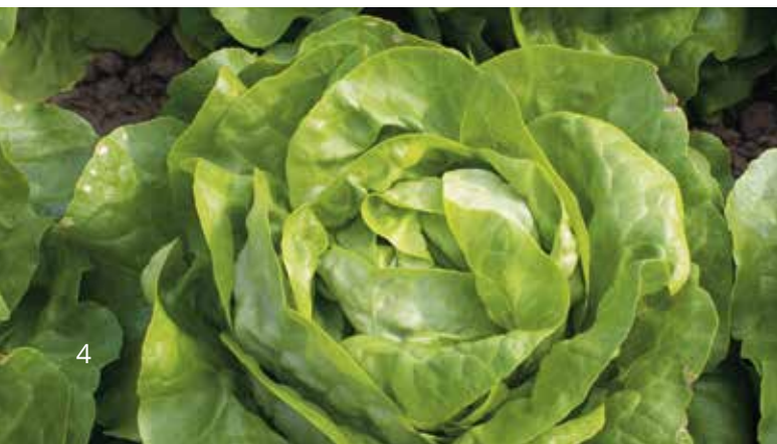
Grüner Kopfsalat - Analotta

Großer Kopfsalat mit mittelschnellem Kopfschluss für den Anbau von Ende März bis zum frühen Herbst im Frischmarkt-Segment. Eine gute Feldhaltbarkeit und hohe Schosstoleranz im Sommeranbau zeichnen Analotta aus. Die momentan höchstmögliche Bremia-Resistenz sowie eine ausgezeichnete Innenrandtoleranz sorgen für zusätzliche Anbausicherheit.

Grüner Kopfsalat - Aferdita (E01D.30345)

Mittelgroßer Kopfsalat mit glänzend grüner Farbe und einem sehr schönen Aufbau. Die Sorte besitzt trotz schnellem Kopfschluss mit guter Füllung eine hohe Feldhaltbarkeit. Schosssicherheit im Sommer ebenso wie eine sehr starke Innenrandtoleranz geben Sicherheit unter schwierigen Bedingungen. Die neueste Resistenz-Genetik hilft im Umgang mit Bremia. Die Sorte ist für den Anbau vom Frühjahr bis zum Herbst zu empfehlen und für das Frischmarkt- und Verarbeitungssegment geeignet. Sie kann ebenfalls für die Kopfsalatherzenproduktion eingesetzt werden und ist ideal für die Verpackung mit Flowpack.

Analotta



Aferdita





Grüner Kopfsalat

	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine								
	HR:	IR:	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Analena	Bl:16-25,27-35EU/Nr:0/Pb	LMV:1									
Vitrine	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb	LMV:1/Fol:1									
Analotta	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1									
Dicata (E01D.30624) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb	LMV:1									
Aferdita (E01D.30345)	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1									

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Rodolfo



Gido



Eduardo

Eissalat

Eissalat - Rodolfo

Eine Züchtung für den Anbau im Frühjahr mit einer hohen Formstabilität. Er ist homogen mit einer aufrechten Unterseite, dadurch ist er auch sehr gut für die maschinelle Verpackung geeignet. Die Sorte ist stark gegen Innenrand sowie Schossen. Die moderne Bremia-Genetik bietet eine sehr hohe Anbausicherheit.

Eissalat - Gido (E01E.10839) Neu

Flachrunder bis runder, mittelgroßer Eissalat für den Frischmarkt, aber auch die Salatverarbeitung mit langem Erntefenster. Zuverlässige Sorte für einen breiten Anbauzeitraum, mit hoher Anbausicherheit von Fröhsommer bis Herbst. Stark gegen Innenrand und Schossen. Produktiv, gut zu ernten und maschinell zu verpacken.

Eissalat - Eduardo

Ein 10er Eissalat für Stückware von außergewöhnlich hoher Homogenität, für den Anbau Frühjahr (letzter Vliessatz) bis in den Herbst. Eduardo eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel. Auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen bestens geeignet.

Eissalat - Salvio

Mittelgrosser Eissalat mit flachrunder bis runder stabiler Form und aufrechter, geschlossener Unterseite. Zuverlässig im Anbau und stark gegen Innenrand, besonders im Bioanbau durch seine Wüchsigkeit und Stabilität bestens geeignet.

Eissalat - Gonzalo

Gonzalo ist ein kompakter Eissalat mit höchstmöglicher Resistenz. Durch seine sehr hohe Innenrandtoleranz und Schossfestigkeit eignet er sich hervorragend für den Sommeranbau als 10er Eissalat. Auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen. Gute Eignung für die maschinelle Verpackung/Folierung.

Eissalat - Philemo (E01E.11389) Neu

Großer Eissalat mit viel Umblatt und aufrechter Unterseite, geeignet für Frischmarkt und Verarbeitung. Philemo ist leicht zu ernten, lässt sich gut maschinell verpacken, füllt langsam und hat dadurch eine gute Feldhaltbarkeit. Die Sorte ist stark gegen Schossen, Innenrand und braune Rippen. Ideal für Salatverarbeitung, aber auch für großfallende Stückware im Frischmarkt geeignet. Philemo ist verlässlich und anbausicher.

Eissalat - Danilo

Flachrunder Sommer-Eissalat der sowohl für das Frischmarkt- als auch das Verarbeitungssegment geeignet ist. Danilo bietet hohe Anbausicherheit im Sommer durch hohe Innenrandtoleranz, sehr gute Schossunempfindlichkeit gepaart mit der modernsten Bremia-Genetik.

Salvio



Gonzalo



Philemo



Danilo



Eissalat

	Resistenzen	Empfohlene Pflanztermine												
		HR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt			
Rodolfo	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb													
Gido (E01E.10839) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb													
Eduardo	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb													
Salvio	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb													
Gonzalo	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb													
Philemo (E01E.11389) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0													
Danilo	Bl:16-36EU/Nr:0													

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





Labiba



Ilema



Brietta

Lollo Bionda - Lollo Rossa - Eichblattsalat

Lollo Bionda - Labiba (E01L.30628) Neu

Grobgekrauter, schneller Lollo Bionda mit großem Umfang und festem, stabilem Blatt, stark gegen Innenrand. Sehr gute Schossfestigkeit und hohe Anbausicherheit, auch unter widrigen Bedingungen. Empfohlen für den Ganzjahresanbau. Für den Frischmarkt und die Salatverarbeitung bestens geeignet. Produktiv mit hohem Ertrag und hoher Ausbeute. Ausgezeichnetes Shelf life, vielseitig verwendbar.

Lollo Bionda - Ilema

Mittelschnell reifender Lollo bionda mit attraktiver dunkelgrüner Farbe und schöner Blattkrause. Gute Schossfestigkeit, hohe Feldhaltbarkeit und ein sehr stabiles Blatt sind besondere Vorzüge dieser Sorte.

Lollo Bionda - Brietta

Großer Lollo Bionda mit mittelfein gekraustem Blatt und sehr gutem Erntefenster. Seine Unempfindlichkeit gegen Blattnekrosen und Innenrand macht ihn zu einer verlässlichen Sorte für die gesamte Saison. Eine aufrechte Unterseite und stabile Blätter sorgen darüber hinaus für eine produktive Ernte. Selbstverständlich ist seine Widerstandskraft gegen Bremia auf dem neuesten Stand.

Lollo Rossa - Thea (E01L.30618)

Gut durchgefärbter Lollo Rossa mit guter Größe und mittelfeiner Krause sowie hoher Anbausicherheit. Er ist der ideale Partner im Mixbereich zum grünen Lollo Brietta. Die neue Bremia-Genetik bietet eine hohe Anbausicherheit.

Lollo Rossa - Joba (E01L.30627)

Großer Lollo Rossa mit mittelfein gekraustem Blatt und sehr gutem Erntefenster bei gleichzeitig guter Schnelligkeit und Größe im Frühjahr, auch unter ungünstigen Bedingungen. Seine Unempfindlichkeit gegen Blattnekrosen und Innenrand sowie eine moderne Bremia-Resistenz machen ihn zu einer verlässlichen Sorte für die gesamte Saison. Eine aufrechte Unterseite und stabile Blätter sorgen darüber hinaus für eine produktive Ernte ohne Blattverlust.

Lollo Rossa - Akane (E01L.30617)

Großer, sehr dunkler Lollo Rossa mit tiefroter, glänzender Farbe (triple red). Langsamere Entwicklung, stabile und intensiv durchgefärbte Blätter, auch auf der Blattrückseite und an den Rippen. Voluminöse 3D-Blattstruktur mit idealer Blattgröße und sehr guten Verarbeitungseigenschaften und Haltbarkeit. Hohe Farbbeständigkeit in der Verpackung und vielseitige Verwendungsmöglichkeiten zeichnen die neue Sorte aus.

Grüner Eichblattsalat - Admir

Großer Eichblatt mit schöner glänzender Farbe und stets flachem Aufbau. Gute Feldhaltbarkeit und stabile Bremia-Genetik garantieren eine hohe Anbausicherheit. Die leicht aufrechte Unterseite ermöglicht eine hohe Ernteleistung und Produktivität. Seine schnelle Entwicklung und hohe Flexibilität machen ihn zum idealen Begleiter für die gesamte Saison.

Thea



Joba



Akane



Lollo Bionda

	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine												
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt				
Labiba (E01L.30628) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1													
Ilema	Bl:16-33EU/Nr:0/Pb	LMV:1/Fol:1													
Brietta	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1/Fol:1													

Lollo Rossa

Thea (E01L.30618)	Bl:16-36EU/Nr:0														
Joba (E01L.30627)	Bl:16-36EU/Nr:0														
Akane (E01L.30617)	Bl:16-36EU/Nr:0														

Grüner Eichblattsalat

Admir	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1													
-------	-----------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roter Eichblattsalat

Animix (E01L.30621) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1													
Alonix	Bl:16-36EU/Nr:0/Pb														

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden. In Klammern gesetzte Anbauzeiten: Bitte fragen Sie unsere Produktberater.

Roter Eichblattsalat - Animix (01L.30621) Neu

Roter bis dunkelroter Eichblatt mit schöner glänzender Farbe. Mittelschnelle Entwicklung, gutes Volumen und stets ausgeglichener, flach aufgebauter Kopf. Einfach zu ernten durch leicht aufrechte Unterseite. Hohe Schossfestigkeit und gute Feldhaltbarkeit sorgen für Anbausicherheit. Neue und differente Bremia-Genetik bietet zusätzlichen Schutz. Empfohlen für die gesamte Freilandsaison.

Roter Eichblattsalat - Alonix

Eichblatt mit schöner leuchtend roter Farbe. Schnelle Entwicklung bei guter Größe und flachem Aufbau. Die Schossfestigkeit auch bei sommerlichen Temperaturen sowie eine hohe Blattgesundheit machen Alonix zu einer zuverlässigen und anbausicheren Sorte. Die neueste Bremia-Genetik sorgt für zusätzlichen Schutz. Empfohlen für die komplette Saison.

Admir



Animix



Alonix





Grazer Krauthäuptel 2



Marcord



Mareika



Styria

Batavia

Grüner Batavia - Grazer Krauthäuptel 2

Grüner, kopfender Batavia, mit dem traditionellen roten Blattrand. Traditionsreiche österreichische Lokalsorte. Die Selektion Vitalis zeichnet sich aus durch sehr gute Gleichmäßigkeit, gute Größe und hohe Zuverlässigkeit im Anbau.

Grüner Batavia - Marcord

Grüner Batavia mit gleichmäßiger und sicherer Kopfbildung und sehr guter Füllung. Zartes, dennoch knackiges Blatt mit gutem Geschmack sind Vorteile dieser Sorte mit mittlerer Entwicklungszeit. Sehr sicher im Anbau durch hohe Randtoleranz und gute Widerstandskraft gegen Bremia (horizontale Resistenz).

Grüner Batavia - Mareika (E01F.11010)

Kopfender Batavia im Segment Grazer Krauthäuptel mit rotem Rand für den Anbauzeitraum Frühjahr und Herbst mit starker horizontaler Bremia Resistenz. Schnelle Entwicklung und hohe Innenrandtoleranz zeichnen diese Sorte aus.

Grüner Batavia - Styria (E01F.11011)

Batavia mit rotem Rand und starker Bremia-Genetik im Segment Grazer Krauthäuptel. Für den Anbauzeitraum Frühjahr bis Herbst.

Grüner Batavia - Aveleda

Dunkelgrüne Bataviasorte mit stabilem Blatt und flexiblen Rippen für alle Anbauzeiträume. Aveleda bildet mittelgroße offene Köpfe mit einer hohen Homogenität aus. Ihr flexibler Anbauzeitpunkt und eine bestmögliche Bremia-Genetik machen diese Sorte zu einer sehr anbausicheren Wahl für das Frischmarkt- und Verarbeitungssegment. Darüber hinaus ist sie stark gegen Innenrand, Schossen und das Vergilben der Blätter (Yellowing).

Grüner Batavia - Ozeka

Glänzend grüner Batavia mit hoher Anbausicherheit im Sommer und ausgezeichneter Haltbarkeit. Ozeka ist stark gegen Innenrand und Vergilben der Blätter (yellowing) und besitzt eine saubere Unterseite mit kleinerer Schnittfläche. Gute Widerstandskraft gegen Bremia. Ozeka hat eine sehr gute Kopfgröße mit guter Füllung und ist unempfindlich gegen das Schossen. Sehr anbausichere Sommersorte.

Rotgrüner Batavia - Lioba

Rotgrüner Batavia mit ausgezeichneter Größe und Feldhaltbarkeit, für den ganzjährigen Anbau.



Aveleda



Ozeka



Lioba

Grüner Batavia

	Type	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine													
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt					
Grazer Krauthäuptel 2	Kopfend																
Marcord	Kopfend	Bl:16,21,23,32EU															
Mareika (E01F.11010)	Kopfend	Bl:16-28,30-32EU															
Styria (E01F.11011)	Kopfend	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1														
Aveleda	Offen	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1														
Ozeka	Offen	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1														

Rotgrüner Batavia

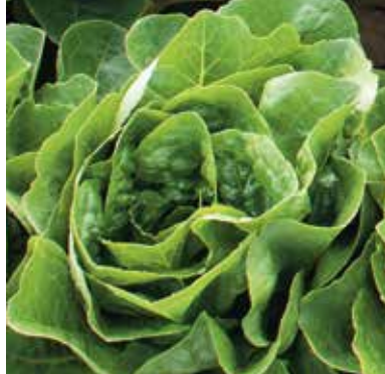
Lioba	Kopfend	Bl:16-27,29,32,34,36EU	LMV:1														
-------	---------	------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

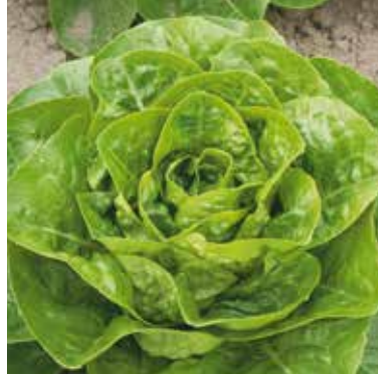




Xeruses



Xaona



Xiomara



Ximenes

Romanasalat

Mini Romanasalat - Xeruses (E01G.10516) Neu

Dunkelgrüner Mini Romana mit hoher Innenrandtoleranz sowie guter Schossfestigkeit. Für den Anbau von Salatherzen im Frischmarkt von Frühjahr bis Herbst. Mittlere bis schnelle Entwicklungsgeschwindigkeit und gut schließender Kopf. Aktuelle Bremia-Genetik.

Mini Romanasalat - Xaona (E01G.11351)

Dunkelgrüner, aufrecht wachsender Mini Romana, schnell füllend mit guter Feldhaltbarkeit und stark gegen Innenrand und Schossen. Er eignet sich für den ganzjährigen Anbau auch unter Netzen und hat eine moderne Bremia-Genetik. Durch den aufrechten Wuchs hat die Sorte sehr gute Ernteeigenschaften, welche sich in höherer Ernte und Verpackungsleistung niederschlagen.

Mini Romanasalat - Xiomara

Dunkelgrüner, sehr homogener Mini Romana im intermediärem Segment als kürzeres Salatherz mit ausgezeichneter Füllung, dennoch nicht zu schneller Entwicklung und schlankem Aufbau. Gute Schoss- und Innenrandtoleranz sind Vorzüge dieser Sorte, ideal auch für höhere Pflanzdichten sowie Netzabdeckungen. Auch sehr gut für maschinelle Ernte und Flow pack geeignet. Sehr schönes und sicheres Salatherzenprodukt.

Mini Romanasalat - Ximenes

Dunkelgrüne Sorte mit mehr Kopflänge, die auch unter schwierigen Frühjahrsbedingungen zuverlässige Ergebnisse erreicht. Eine schöne gelbe Füllung, ausreichende Schnelligkeit, hohe Anbausicherheit sowie ein schönes Salatherz im Frühjahrsanbau machen Ximenes zu einer wichtigen Sorte im Anbau unter Vlies. Ideale Eignung und Sicherheit für den Bioanbau aufgrund eines vollen Resistenzpakets.

Mini Romanasalat - Xaroma

Mini Romana im Typ Xanadu, dunkelgrüner Farbe sowie hoher Uniformität bei mittelschnellem Kopfschluss. Sehr gute, gelbe Füllung und eine gute Schosstoleranz sind Vorzüge dieses Mini Romanas. Gute Randtoleranz und guter Geschmack sind weitere überzeugende Vorteile. Bestens geeignet für die Produktion von Mini Romanaherzen. Sichere Anbausorte im Segment Mini Romanaherzen.

Mini Romanasalat - Xamena

Dunkel-frischgrüner kleinerer Romana Zwischentyp für das Segment kürzere Mini Romanasalat Herzproduktion. Xamena ist immer etwas kürzer in der Kopflänge als der reinrassige Xanadu Standardtyp, aber mit aufrechtem Wuchs, und sehr guter gelber Füllung; gutes Erntefenster, gute Schoss- und Innenrandtoleranz sind Vorzüge dieser Sorte im kürzeren Mini Romana-Bereich. Ideal auch für höhere Pflanzdichten, ideal zu verpacken.

Mini Romanasalat - Xemerius (E01G.10969)

Dunkelgrüner Mini Romana mit gut gefülltem Herz, sehr guter Innenrandtoleranz sowie guter Schossfestigkeit im Sommer. Er besitzt eine mittlere Entwicklungsgeschwindigkeit und schließt etwas langsamer bei guter Länge. Geeignet für den Anbau im Frischmarkt im Segment gepackte Mini Romana-Herzen.

Mini Romanasalat - Elizium Neu

Dunkelgrüner, schlanker, homogener Little Gem mit aufrechtem Wuchs. Aufgrund seiner hohen Innenrand- und Schosstoleranz und einer guten Feldhaltbarkeit für den ganzjährigen Anbau von Little Gem Salatherzen geeignet. Auch ideal für den Anbau unter Vogeschutznetzen.





Moonred



Kilnsey



Cospenza

Romanasalat

Mini Romanasalat - Moonred

Rote Mini Romana Sorte für die Salatherzenproduktion von Frühjahr bis Herbst. Eine hohe Uniformität, gute Feldhaltbarkeit und die ausgezeichnete dunkelrote Farbe machen die Sorte sehr interessant für die Vermarktung zusammen im Packstück mit einer grünen Sorte sowie auch einzeln.

Romanasalat Groß - Kilnsey (E01G.11086)

Mittelgroßer bis großer, dunkelgrüner Romana mit guter gelber Innenblattfüllung. Hohe Anbausicherheit und später Kopfschluss, dadurch hohe Innenrandtoleranz. Geeignet für den Anbau in der ganzen Saison. Sehr gut zu verwenden als großes Romanaherz, aber auch mit Umblatt sowie auch in der Verarbeitungsindustrie. Neueste Bremia-Genetik.

Romanasalat IceCos - Cospenza (E01G.11092) Neu

Dunkelgrüne Züchtung aus Romana und Eissalat mit knackigem Blatt und gutem Geschmack. Ideal für den Anbau im Frischmarkt, aber auch für die Verarbeitungsindustrie. Anbausicher im Ganzjahresanbau.

Romanasalat Mini Rot											
	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine								
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Moonred	Bl:16-26,28-36EU	LMV:1									
Romanasalat Groß											
Kilnsey (E01G.11086)	Bl:16-36EU/Fol:1/Nr:0										
Romanasalat IceCos											
Cospenza (E01G.11092) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0	Ss									

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Schraffierte Fläche: Probeanbau | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





Brighton



Fakto



Caneira



Figaro



Alezan

Treibhaussalat

Treibhaus - Kopfsalat - Brighton

Großer, mittelgrüner Treibkopfsalat mit attraktiver Farbe, großem Umblatt, starker Unterseite, gutem Kopfschluss sowie guter Füllung. Stark gegen Randen. Gute Widerstandskraft gegen Bremia machen Brighton zu einer verlässlichen Sorte für den Unterglasanbau im Winter und im Frühjahr.

Treibhaus - Kopfsalat - Fakto

Großer, robuster Kopfsalat mit viel Umblatt und breiter Unterseite für den kalten Anbau unter Glas und Tunnel. Fakto besitzt ein hohes Stresslevel in der Kultur, ist produktiv mit einer sicheren Kopfbildung und hoher Innenrandtoleranz. Der ideale Anbautermin ist im Frühjahr ab Pflanzwoche 2 im kalten Glas. Weitere Termine sind im kalten Tunnelanbau bis Woche 6 möglich.

Treibhaus - Kopfsalat - Caneira (E01B.30590) Neu

Großer, gut kopfender Kopfsalat mit viel Umblatt und mittel- bis dunkelgrüner Blattfarbe. Für den kalten Anbau im Tunnel und Glashaus geeignet.

Treibhaus - Eichblatt Grün - Figaro

Grüner Eichblatt mit ausgezeichneter Größe, runder Form und flachem Aufbau sowie einem flexiblen Anbauzeitraum. Figaro eignet sich für den Unterglasanbau sowie die kalte Tunnelproduktion. Seine Unterseite ist gesund und aufrecht und erleichtert so den Erntevorgang. Figaro besitzt außerdem eine gute Stresstoleranz und ist stark gegen Randen.

Treibhaus - Eichblatt Rot - E01C.30772 Neu

Großer Eichblatt mit schöner roten Farbe und flachem Aufbau. Gesunde Unterseite ermöglicht eine hohe Ernteleistung. Hohe Widerstandskraft gegen BV sowie starke Bremia-Genetik. Für Gewächshaus- und Tunnelanbau geeignet.

Treibhaus - Eichblatt Rot - Alezan

Mittelgroßer- großer Eichblatt mit guter Füllung, flachem Aufbau und exzellenter roter Farbe. Seine Unterseite ist unempfindlich und aufrecht, was eine gute und produktive Ernte begünstigt. Geeignet für den Gewächshaus- und Tunnelanbau.

Treibhaus Kopfsalat											
	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine								
	HR	IR	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	
Brighton	Bl:16-36EU										
Fakto	Bl:16-36EU										
Caneira (E01B.30590) Neu	Bl:16-36EU/Nr:0										
Treibhaus Eichblatt Grün											
Figaro	Bl:16-36EU/Nr:0										
Treibhaus Eichblatt Rot											
E01C.30772 Neu	Bl:16-36EU/Nr:0										
Alezan	Bl:16-36EU/Nr:0										

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Celinet



Oaking



Kailua

Babyleaf

Babyleaf - Celinet

Grüner Batavia mit sehr guter Haltbarkeit und Ertrag.

Babyleaf - Oaking

Dunkelgrüner Eichblatt mit sehr gutem Shelf life des kompakten Blattes.

Babyleaf - Kailua (E01K.30495) Neu

Aufrechtwachsender, mittel- bis dunkelgrüner Blattsalattyp mit leicht gezahntem, gewelltem, rundem, dickem Blatt mit guter Haltbarkeit.

Babyleaf - Tannin

Roter Batavia mit hervorragender Haltbarkeit und etwas schnellerer Entwicklung.

Babyleaf - Diablotin

Dickblättriger roter Batavia mit guter Haltbarkeit.

Babyleaf - Rosalo

Dunkelroter Lollo Rossa mit attraktiver Farbe, stabilem Blatt und etwas langsamerer Entwicklungszeit. Schönes 3D-Blatt.

Babyleaf													
	Type	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine									
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	
Celinet	Grüner Batavia	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1										
Oaking	Grüner Eichblattsalat	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1										
Kailua (E01K.30571) Neu	Roter Batavia	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1										
Tannin	Roter Batavia	Bl:16-36EU/Nr:0	LMV:1										
Diablotin	Roter Batavia	Bl:16-36EU											
Rosalo	Lollo Rossa	Bl:16-36EU/Nr:0											

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

Tannin



Diablotin



Rosalo





Comaneci



Curlesi



Nuance



Eliance



Aperance

Endivien

Frisee Endivien - Comaneci

Gesunde, mittelfein gekrauste Frisée Endivie, die sich für das Verarbeitungs- und Frischmarktsegment eignet. Die Sorte ist schossfest und aufrecht im Wuchs. Mit einem hohen gelben Blattanteil ist sie langsam füllend in Wärme mit vielen gleichmäßigen Blättern. Besitzt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Nekrosen und Schossen.

Frisee Endivien - Curlesi

Sehr gesunde, schossfeste und mittel gekrauste Frisée Endivie mit hohem Ertragspotential und Gelbanteil für Verarbeitung und Frischmarkt. Viele gleichmäßige Blätter und kleinere Schnittstellen, wenig Putzverluste und eine hohe Feldgesundheit machen Curlesi ideal für die Verarbeitungsindustrie.

Endivien - Nuance

Eine schnellwachsende Sorte mit einer guten Herzfüllung und einer breiten, gut geschlossenen Unterseite. Sehr robust gegen Randen und Magnesiummangel. Nuance ist empfohlen für die Frühjahrs- und Herbstkultur im Freiland.

Endivien - Eliance

Dunkelgrüne, halbaufrecht bis aufrecht wachsende Endivie für den frühen Anbau. Sehr hoher Widerstand gegen Kälteschossen im Frühjahr, bei gleichzeitig schneller Entwicklung und ausgezeichnetem Gelbanteil der Füllung. Allerbestens geeignet für die frühen Sätze unter Vlies/Folienabdeckung, aber auch für die weiteren Sommer- und Herbstkulturen ideal. Sehr guter Blattanteil und hohe Gesundheit sind interessant für Frischmarkt sowie Salatverarbeitung gleichermaßen.

Endivien - Aperance (E02S.200) Neu

Große, dunkelgrüne Endivie mit schneller Entwicklungszeit und guter Schossfestigkeit bei Hitze. Die aufrechte bis halbaufrechte Unterseite gestatten eine schnelle unkomplizierte Ernte. Ein langes Erntefenster mit hohem Ertragspotential machen Aperance zu einer anbausicheren Spitzensorte. Für die Salatverarbeitung sowie für die Vermarktung im Frischmarkt geeignet.

Frisee Endivien												
	Freiland	Unter Glas	Vlies	Empfohlene Pflanztermine								
				Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	
Comaneci	•	•										
Curlesi	•	•										
Endivien												
Aperance (E02S.200) Neu												
Nuance	•	•	•									
Eliance	•	(•)	•									

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden. In Klammern gesetzte Anbauzeiten, fragen Sie dafür unsere Produktberater.







Tundra F1



Shelby F1



Vespero F1



Sumero F1

Spinat und Zuckerhut

Spinat - Tundra F1

Sorte mit einem dicken, dunkelgrünen, gewölbten und gut strukturierten Blatt.

Spinat - Shelby F1 **Neu**

Dunkelgrünes, dickes Blatt, aufrechter Wuchs, langes Erntefenster.

Zuckerhut - Vespero F1

Ausgezeichnete, sehr gleichmäßige Zuckerhuthybride mit hoher Flexibilität und Feldhaltbarkeit.

Zuckerhut - Sumero F1

Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rippenqualität, schosstolerant bei Hitze. Gute Eignung für den Fröhsommer- bis Herbstanbau, sehr stark gegen Zellenplatzer. Auch für kurzzeitige Lagerung geeignet.

Spinat														
	Anbaueignung BBL FM	Reifegruppe	Blattform	Resistenzen HR	Aussaatzeit									
					Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Tundra F1	BBL FM	Früh		Pfs:1-13,15,16										
Shelby F1 Neu	BBL FM	Früh-mittelfrüh		Pfs:1-13,15,16										
Zuckerhut														
Vespero F1														
Sumero F1														

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 40. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden. BBL = Babyleaf | FM = Frischmarkt





Dee Gree F1



Dee Freeze F1



Dee Lite F1



Galaxy F1

Treibgurken

	Wuchs	Länge in cm	Resistenzen		Kultur			Bemerkungen
			HR	IR	Geheizt	Plastik tunnel	Freiland	
Dee Gree F1	offen	28-32	Ccu	CGMMV/CMV/CVYV/Px	●			Geeignet für die Hochdrahtkultur im Anbau ab KW 4. Das breite Resistenzpaket sorgt für eine hohe Anbausicherheit. Sehr schnell in der Produktion. Exzellente Fruchtqualität.
Dee Freeze F1 Neu (E23L.2353)	offen	31-35	Cca/Ccu	CGMMV/ CVYV/Px	●	●		Die Gurkensorte für alle, die etwas längere und schwerere Gurken benötigen.
Dee Lite F1	halb offen	29-35	Cca/Ccu	CGMMV/CMV/CVYV/Px	●	●		Hohe Anbausicherheit durch dreifache Virusresistenz, kombiniert mit der IR-Resistenz gegen Echten Mehltau.
Galaxy F1	kräftig	28-32	Cca/Ccu	Px	●	●		Kräftige Pflanze, unempfindlich für Kopfbrenner, für den Anbau im Frühsommer und Sommer mit sehr guter Regenerationsfähigkeit.
Torreon F1	kräftig	32-35	Cca/Ccu	Px	●	●		Torreon vereint Wuchsstärke mit generativem Charakter. Die Sorte ist unempfindlich gegen Nekrosen.

Mini-Treibgurken

Katrina F1	offen	16-18	Ccu	CMV/CVYV/Px	●	●		Robuste ertragreiche Sorte mit offenem Wuchs.
Passandra F1	kräftig offen	18-20	Ccu	CMV/Px	●	●		Gesunde Pflanze mit offenem Wuchs und hohem Ertrag.

Freilandgurken

Corinto F1	kräftig offen	16-20		CMV/CVYV/Px		●	●	Generative, kräftige Pflanze mit offenem Wuchs. Hoher Ertrag.
------------	------------------	-------	--	-------------	--	---	---	---

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz |
Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Torreon F1



Katrina F1



Passandra F1



Corinto F1

Gurken

Treibgurke - Dee Gree F1

Dee Gree ist eine neue Gurkensorte für die ersten Pflanzungen in Hochdrahtsystemen. Die schönen dunkelgrünen Früchte haben ein sehr gutes Nacherntverhalten. Dee Gree hat eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau sowie eine intermediäre Resistenz gegen den Gurken Bontvirus (CGMMV).

Treibgurke - Dee Freeze F1 Neu

Unsere Sorte für Produzenten, die eine etwas längere und schwerere Gurken anbauen möchten. Wie auch die weiteren Sorten aus unserer Dee-Serie hat sie eine hohe IR-Resistenz gegen CGMMV und Echten Mehltau (Px). Dee Freeze F1 ist eine offene und arbeitsfreundliche Pflanze für den Sommer- und Herbstanbau. Die Früchte sind dunkelgrün, leicht gerippt mit einem Fruchtgewicht von +400 g. Die Sorte eignet sich sowohl für den Anbau in einem traditionellen System als auch für ein Hochdraht-System.

Treibgurke - Dee Lite F1

Die neue Gurken-Generation mit CGMMV-Resistenz. Diese Sorte besitzt eine Resistenz gegen CGMMV inkl. einer IR-Resistenz gegen Echten Mehltau. Diese Kombination macht sie zu einer Sorte mit einer hohen Anbausicherheit im Anbau. Dee Lite zeigt sich wenig empfindlich für Chlorosen. Als Anbaustrategie empfehlen wir einen schnellen, etwas generativ ausgerichteten Anbau aufgrund des etwas vegetativeren Wuchs-Charakters. Die Früchte sind dunkelgrün und gut geformt. Die Sorte kann ab Anfang April angebaut werden.

Treibgurke - Galaxy F1

Galaxy hat einen modernen Pflanzenaufbau, offen mit mittlerer Blattgröße und kontrollierter Entwicklung der Seitentriebe. Sie ist stets offen sogar bei langen Kulturen. Die Balance ist hervorragend im Vergleich mit der von Standardsorten. Galaxy hat in jeder Phase eine gute Fruchtbelastung und ist eine der produktivsten Sorten in unseren Versuchen. Galaxy reagiert nicht empfindlich auf Wetterwechsel sowohl auf Temperatur wie auf Licht und dies auch in heißen oder extremen Sommern. Die Fruchtqualität ist über den gesamten Kulturverlauf exzellent, dunkel, schön gerieft und zylindrisch.

Freilandgurken - Corinto F1

Unsere Slicergurke Corinto F1 hat eine sehr offene, kompakte Pflanze mit einem dunkelgrünen Blatt. Die Seitentriebe entwickeln sich sehr gut, auch die Sekundärfrüchte sind von hervorragender Qualität. Generell sind die Früchte 16 - 20 cm lang, dunkelgrün glänzend und gestachelt. Durch die dunkelgrüne Farbe und gute Haltbarkeit präsentieren sich die Früchte im Regal ausgezeichnet.







Avalantino F1



Douglas F1



Bocati F1



Sparta F1



Codino F1

Tomaten

Runde Tomaten - Avalantino F1

Eine Tomate mit einem Fruchtgewicht von 70-85 Gramm (bei 6 Früchten pro Rispe), geeignet für den geheizten Anbau im Gewächshaus. Avalantino F1 ist sowohl für die Rispenenernte als auch für die lose Ernte geeignet. Die Früchte haben eine gute Fruchtfestigkeit, einen sehr guten Geschmack und überzeugen mit einem kräftigen Rot. Die Rispen entwickeln sich schnell, die Kelchblätter bleiben lange grün.

Runde Tomaten - Codino F1

Codino F1 ist eine Rispen-Tomate mit Früchten zwischen 100 und 120 Gramm. Die Sorte hat sich als sehr stark gegen Cladosporium erwiesen. Neben der guten Resistenz gegen Cladosporium hat die Sorte ebenfalls eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau. Die Pflanze ist sehr ausgeglichen und hat einen offenen Wuchs, die Blätter stehen aufrecht. Die Früchte reifen gleichmäßig und schnell. Die Sorte bildet kaum Königsfrüchte.

Runde Tomaten									
	Reife-gruppe	Resistenzen			Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Traube	Bemerkungen
		HR	IR	TR					
Avalantino F1	mittel	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	70-85	rund	mittel	●	Uniforme Rispen mit sehr guter Qualität und sehr gutem Geschmack. Für lose und Rispenenernte.
Douglas F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1			100	rund	mittel		Gute Fruchtqualität mit vorzüglichem Geschmack.
Bocati F1	mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	100-120	rund	mittel	●	Lose und Rispenenernte, resistent gegen Echten Mehltau.
Sparta F1	mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj		100-120	rund	mittel		Bewährte Standardtomate mit ausgezeichnetem Geschmack und gutem Ertrag.
Codino F1	mittel	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	TSWV/On	Si	100-120	rund	mittel	●	Trosstomate mit Cladosporium-Resistenz und IR-Resistenz gegen Echten Mehltau.

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Perlati F1



E15C.42176 F1



Sakura F1

Tomaten

Cherry Tomaten - E15C.42176 F1 Neu

Setzt einen neuen Maßstab bezüglich der Resistenz gegen **Cladosporium**. In unserem Sortiment ist E15C.42176 die erste Sorte mit einer umfassenden Resistenz gegen die aktuell bekannten Cladosporium-Stämme. Dieser Sorte steht für mehr Anbausicherheit. Die Pflanze ist kräftig, mit dunkelgrünem Laub. Im Hitzesommer 2019 hat sie über die gesamte Sommersaison, auch unter hohen Temperaturen, regelmäßig die Früchte angesetzt, dies sorgt für eine zuverlässige Produktion. Das Fruchtgewicht liegt bei 18-24 g. Die Früchte können mit oder ohne Kelch geerntet werden.

Mini Pflaumenförmig - Gustafano F1

Die neue Sorte Gustafano ist eine Weiterentwicklung unserer bekannten Sorte Sunstream. Gustafano bringt Ihnen mehr Sicherheit in Ihren Anbau durch eine verbesserte Cladosporium Resistenz. Die Pflanze ist etwas offener, hat einen schnellen Fruchtansatz und daher eine gute Frühzeitigkeit. Die Fruchtform und der unverwechselbare Geschmack von Sunstream bleiben Ihnen dabei weiter erhalten. Sie ist sowohl für die lose Ernte sowie die Rispenerte mit 12 – 14 Früchten geeignet. Das Fruchtgewicht liegt zwischen 19 – 22 Gramm in Abhängigkeit zur Bestandsdichte. Ein weiterer Vorteil dieser Sorte ist die Widerstandsfähigkeit gegen weiße Köpfe.

Cocktail Tomaten - Annamay F1

Annamay ist eine etwas kleinere Cocktailltomate (35-40 Gramm) mit einer attraktiven Fruchtqualität und einem sehr süßen Geschmack. Die Rispen sind kompakt und sehr gleichmäßig aufgebaut. Annamay hat einen kräftigen, kompakten Pflanzenaufbau.

Mini Pflaumenförmig - Ardiles F1

Ardiles F1 ist Enza Zadens Rispen-Mini-Pflaume mit einem durchschnittlichen Fruchtgewicht von 35-40 Gramm. Die Pflanze ist kräftig generativ. Die Rispen sind sehr uniform und haben eine schöne Fischgrätstruktur. Die Früchte halten sehr gut an den Rispen, die Fruchtform entspricht der einer Pflaume (Zwetschge) und sie haben eine sehr homogene Fruchtfarbe. Die Sorte ist sehr flexibel, daher geeignet für den Anbau unter den unterschiedlichsten Anbaubedingungen.

Gustafano F1



Ardiles F1



Loreto F1





Annamay F1



Baylee F1



Devotion F1



Temptation F1

Cherry Tomaten

	Reife- gruppe	Resistenzen			Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Traube	Bemerkungen
		HR	IR	TR					
Perlati F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/ Mj/On	Si	17-20	rund	wüchsig		Kräftige Pflanze, für lose Ernte, sehr süßer Geschmack.
E15C.42176 F1 Neu	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1		Si	18-24	rund	wüchsig	•	Erste Tomate mit umfassender Resistenz gegen alle aktuell bekannten Cladosporium-Stämme. Maximale Anbausicherheit!
Sakura F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1	Ma/Mi/ Mj	Si	18-22	rund	wüchsig	•	Platzfeste, tiefrote Früchte mit gutem Geschmack.

Cocktail Tomaten

Annamay F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1	On	Si	35-40	rund	kräftig	•	Kräftige Pflanze, regelmäßiger Rispenaufbau, hervorragender Geschmack, Resistenz gegen Echten Mehltau (IR).
Baylee F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	On	Si	50	rund	mittel	•	Geschmackstomate, sehr schöne Trauben mit ausgezeichnete Fruchtqualität.
Devotion F1	früh	ToMV:0-2/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1/For	Ma/Mi/ Mj	Si	55	rund	mittel	•	Sehr gleichmäßige Trauben, gut schmeckende runde Früchte mit tieferer Farbe.
Temptation F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For		Si	65-70	flach- rund	wüchsig	•	Sehr regelmäßiger Traubenaufbau, je nach Saison 6-8 Früchte je Traube.

Mini Pflaumenförmig

Gustafano F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1		Si	19-22	oval	mittel	•	Eine offene generative Pflanze, gute Frühzeitigkeit, attraktive ovale, blockige Fruchtform, hervorragender Geschmack, geeignet für den Anbau in Erde.
Ardiles F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	Ma/Mi/ Mj/On	Si	35	oval	kräftig	•	Eine kräftige aber leicht zu bearbeitende Sorte mit einem ausgezeichneten süßen Geschmack und einer guten Haltbarkeit nach der Ernte. Geeignet für den Anbau in Erde.

Pflaumenförmig

Loreto F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1			70-90	oval	mittel		Offene, kräftige Pflanze mit regelmäßigem Trossenaufbau und gutem Geschmack.
-----------	------	---------------------------------------	--	--	-------	------	--------	--	--

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





Grifone F1



Enroza F1



E15B.42119 F1



E15B.42108 F1

Tomaten

Wie aus Großmutter's Garten

Die Selektion von Tomaten wie aus Großmutter's Garten begann vor einigen Jahren in Sizilien.

Zu Beginn waren die Sorten der Tomaten wie aus Großmutter's Garten nur auf dem italienischen Markt stark vertreten. Wir selektierten aus der Vielfalt der der Sorten verschiedene Typen.: Coure de Boeuf, Ananas, Marmande, Noire de Crimée, usw.

Wir verbesserten diese Sorten in unseren Zuchtstationen in den Niederlanden und besonders für die Erde-Kulturen in unserer Zuchtstation Chateaufrenard in Südfrankreich.

Fragen Sie Ihren Verkaufsberater, dieser wird Sie über unser aktuelles Sortiment beraten.

Grifone F1

Ein Typ Ochsenherz mit einem sehr guten Geschmack und einer für diesen Typ guten Haltbarkeit nach der Ernte.

Enroza F1 Neu

Pinke Fleischtomate im Typ Berner Rose, mit dem typischen Umani Geschmack und guter Fruchtfestigkeit.

E15B.42119 F1 Neu

Ananas-Fleischtomaten-Typ, mit sehr gutem Geschmack.

E15B.42108 F1 Neu

Noire de Krimea-Typ mit guter Befruchtung, wohlschmeckend aromatisch.

Diverse Tomatensorten

	Reife- gruppe	Resistenzen			Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Bemerkungen
		HR	IR	TR				
Grifone F1	früh	ToMV:0-2/ToANV/ Va:0/Vd:0/Fol:0	TSWV		180-300			Ein Typ Ochsenherz, mit einem sehr guten Geschmack und einer für diesen Typ guten Haltbarkeit nach der Ernte.
Enroza F1 Neu	Früh	ToMV:0-2/ToANV/ Ff:A-E/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1/For	Ss		180 -250	rund	kräftig	Pinke Fleischtomate im Typ Berner Rose, mit dem typischen Umani Geschmack und guter Fruchtfestigkeit.
E15B.42119 F1 Neu	mittelfrüh	ToMV:0-2/ToANV/ Ff:A-E/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1/For			180-300	flachrund	mittel	Ananas-Fleischtomaten-Typ, mit sehr gutem Geschmack.
E15B.42108 F1 Neu	mittelfrüh	ToMV:0-2/ToANV/ Ff:A-E/Fol:0,1	On		180 -300	flachrund	kräftig	Noire de Krimea-Typ mit guter Befruchtung, wohlschmeckend aromatisch.

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Bendigo F1



Marrubi F1



Sprinter F1



Mavera F1

Paprika

Blockig Grün/rot - Marrubi F1 Neu

Durch das breite Resistenzpaket ist Marrubi in Bezug auf Resistenzen die anbausicherste Sorte in unserem Segment Blockige Paprika rot. Neben der HR-Resistenz gegen Tabakmosaikvirus 0-3 und einer IR-Resistenz gegen den Tomaten Bronzeflecken Virus besitzt Marrubi F1 auch eine IR-Resistenz gegen Echten Mehltau. Die Pflanze ist kompakt mit einem regelmäßigen Fruchtansatz. Sie hat eine sehr schöne dunkelrote Fruchtfarbe sowie eine stabile Fruchtform über die gesamte Saison mit einem Fruchtgewicht von 190– 200 g. Aufgrund der Reifegeschwindigkeit eignet sich die Sorte auch zur Ernte von grünen Früchten. In der Praxis zeigte Marrubi F1 sich stark gegen Mikrorisse und Blütenendfäule.

Blockig Grün/rot - Maveria F1

Neue Sorte, die im Praxistest der Saison 2016/2017 getestet wurde und die Produzenten insbesondere aufgrund ihres kontinuierlichen Fruchtansatzes, auch unter sich ändernden Wetterbedingungen, überzeugt hat. In Pflanzenlänge und Fruchtgewicht ist sie vergleichbar mit Maduro, allerdings ist die Pflanze im Sommer generativer und kann daher vegetativer gesteuert werden. Maveria F1 zählt zu den mit am frühesten rot ausfärbenden Sorten und bietet mit ihrer IR-Resistenz gegen den Tomaten Bronzeflecken Virus hohe Sicherheit im Anbau.

Blockig Gelb - Gialte F1

Gialte ist ein dickwandiger, gelber Block Paprika mit hervorragendem Nachernteverfahren. Die Sorte eignet sich für den traditionellen Anbau und das V-Anbausystem sowie für den leicht geheizten und geheizten Anbau. Das Gewächs ist offen und relativ kompakt mit einer leichten Fruchtsetzung. Die Früchte sind fest mit einer gleichmäßigen Ausfärbung und weisen eine ausgezeichnete Haltbarkeit auf.

Sweet Conical - Cooper F1

Sweet Conical von grün nach rot abreifend. Cooper zeichnet sich durch einen früheren Ertragsbeginn aus. Die Schoten sind sehr süß und können einen Zuckergehalt von bis zu 8,5° Brix erreichen. Zusätzlich ist bei Cooper die Ausbeute an Früchten erster Qualität sehr hoch.

Sweet Conical - Oranos F1

Oranos macht die 'Sweet Conical' Serie komplett. Die Ernte beginnt etwas eher als bei den anderen Farben dieser Serie, die Fruchtgröße ist ca 4x18 cm. Von grün nach orange abreifend.

Sweet Conical - Jersey F1

Sweet Conical von grün nach gelb abreifend. Bei Jersey ist die Haltbarkeit der Früchte nach der Ernte der wichtigste Punkt, der deutlich verbessert wurde. Die Früchte neigen auch im Sommer zu keiner Anthozyanbildung. Die Ausfärbung der Früchte geht sehr schnell. Bei Jersey werden Zuckergehalte von bis zu 8,0° Brix erzielt.

Paprika Veredelungsunterlagen - Scarface F1

Eine kräftige Unterlage. Sie kann für alle blockigen Paprika und Pfefferoni sowie für alle Spezialitäten eingesetzt werden. Für Erdbau geeignet. Ausgezeichnet gegen Nematoden.

Cooper F1



Oranos F1



Jersey F1





Fiësta F1



Kaite F1



Gialte F1



Scarface F1

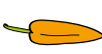
Blockig Grün/rot

	Resistenzen		Fruchtform	Pflanzenwuchs	Bemerkungen
	HR	IR			
Bendigo F1	Tm:0			mittel-kräftig	Robuste Sorte mit guter Eignung für die kalte Kultur.
Marrubi F1 Neu	Tm:0-3	TSWV:0/Lt		kräftig, offen	In Bezug auf Resistenzen die anbausicherste Sorte.
Sprinter F1	Tm:0-3			kräftig, offen	Große Früchte mit hohem Gewicht und ausgezeichneter Qualität.
Mavera F1	Tm:0-2	TSWV:0		generativ	Mavera F1 besitzt eine sehr frühe Reife. Sicher im Anbau aufgrund einer IR-Resistenz gegen den Tomaten Bronzeflecken Virus.

Blockig Gelb

Fiësta F1	Tm:0-2			kräftig, offen	Große, schwere Frucht, wüchsige Pflanze, für kalten und geheizten Anbau.
Kaite F1	Tm:0-3			kräftig/ generativ	Exzellente Fruchtqualität, gute Lagerfähigkeit.
Gialte F1	Tm:0-3			kräftig, offen	Dickwandiger Paprika mit frischer hellgelber Fruchtfarbe, erstklassige Produktion.

Sweet Conical

Cooper F1	Tm:0-3			kräftig	Sweet Conical mit gutem Fruchtansatz, gleichmäßiger Abreife und ausgezeichnetem Geschmack. Früchte ca. 17-21 cm lang, spitz mit einem Schulterdurchmesser von ca. 4-5 cm.
Oranos F1	Tm:0			mittel	Oranger Spitzpaprika mit der frühesten Abreife im Sweet Conical Sortiment.
Jersey F1	Tm:0			mittel	Sweet Conical mit gutem Fruchtansatz, gleichmäßiger Abreife und ausgezeichnetem Geschmack. Früchte ca. 17-21 cm lang, spitz mit einem Schulterdurchmesser von ca. 4-5 cm.

Veredelungsunterlagen

Scarface F1	Tm:0	Ma/Mi/Mj		mittel-kräftig	Eine kräftige Unterlage.
-------------	------	----------	--	----------------	--------------------------

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





Bright Summer F1



Kenji Kuri F1



Flexi Kuri F1

Hokkaidokürbis

	Durchmesser in cm	Pflanzentyp	Fruchtform	Farbe	Fruchtgewicht	Relative Entwicklungszeit in Tagen	Lager-eignung	IR-Resistenz
Bright Summer F1	8-12	Semi-Busch	flachrund	orangerot mit Streifen	0,5-1,2 kg	80	-	ZYMV/ WMV/PRSV
Kenji Kuri F1 (E30R.00057) Neu	12-14	rankend	rund, leicht gerippt	dunkelorange	1,0-1,5 kg	85	++	ZYMV/ WMV/PRSV
Flexi Kuri F1 (E30R.00095) Neu	14-17	rankend	flachrund	glänzend orangerot	1,2-1,8 kg	80-85	++	ZYMV/ WMV/PRSV
Kaori Kuri	14-16	rankend	flachrund	leuchtend rot	0,8-1,4 kg	85	++	ZYMV/ WMV/PRSV
Orange Summer	15-20	Semi-Busch	flachrund	orange	1,2-1,8 kg	85	+	
Uchiki Kuri	12-20	rankend	rund	orangerot	0,8-1,8 kg	95	+	

Butternut Kürbis

Havana F1	20x10	rankend	blockig	beige	1,0-1,5 kg	100	++/+++	Px/ZYMV
Tiana F1	18x10	rankend	blockig	beige	1,0-1,2 kg	90	++/+++	ZYMV

Kürbis / Speisekürbis divers

Musquée de Provence	25-40	rankend	flachrund	dunkelgrün, später braunorange	5-8 kg	125	++	
---------------------	-------	---------	-----------	--------------------------------	--------	-----	----	--

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



Kaori Kuri F1



Orange Summer F1



Uchiki Kuri

Kürbis

Hokkaidokürbis - Bright Summer F1

Bright Summer F1 ist eine Semi-Busch Pflanze mit früher Reife und gutem Fruchtansatz. Sie bringt ca. 4-6 Früchte pro Pflanze mit Einzelgewichten von 0,5-1,2 kg.

Hokkaidokürbis - Kenji Kuri F1 (E30R.00057) Neu

Eine neue Sorte mit ausgesprochen hoher intermediärer Resistenz gegen Potyviren (ZYMV, WMV, PRSV). Neben der schönen dunkelorange Farbe sind festes Fruchtfleisch und kleines Kerngehäuse weitere Merkmale. Die Früchte sind gut lagerfähig.

Hokkaidokürbis - Flexi Kuri F1 (E30R.00095) Neu

Neue, sehr vital wachsende, rankende Hokkaidohybride mit verbesserter Lagerung. Gute Keimung auch bei widrigeren Umständen, daher bestens für Direktsaat (früher Bestandesschluß erleichtert Unkrautmanagement) geeignet.

Butternut Kürbis - Havana F1

Hoher Ertrag und gute Lagerung. Mittelgroße lange Früchte.

Butternut Kürbis - Tiana F1

Frühreifend. Hoher Ertrag und gute Qualität. Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt.

Hokkaidokürbis - Kaori Kuri F1

Rankende Pflanze mit 2-3 sehr uniformen Früchten im 0,8 bis 1,4 kg Segment. Glattschaliger Kürbis mit flacher Unterseite für eine schöne Präsentation im Handel. Hoher Brixgehalt, dadurch sehr süß und aromatisch. Eine der am besten lagernden Hokkaido-Sorten.

Hokkaidokürbis - Orange Summer F1

Orange Summer ist eine ausgezeichnete Hybride im Typ Uchiki Kuri. Eine wüchsige, gesunde Pflanze mit hohem Fruchtansatz und sehr uniformen Früchten sichern einen hohen Ertrag, der deutlich über dem von Nichthybriden liegt.

Hokkaidokürbis - Uchiki Kuri

Orangerot gefärbter, leicht gerippter Kürbis, dickfleischig mit nussartigem Geschmack. Frühe Reife, hoher Ertrag.

Kürbis - Musquée de Provence

Wüchsiger, sehr produktiver, rankender Kürbis mit mittelgroßen Früchten. Die Frucht ist leicht flachrund, gerippt, mit kräftig orangerot gefärbtem Fleisch und im Spätherbst ockerfarbener Schale. Ausgezeichneter Geschmack, gute Lagerfähigkeit.

Havana F1



Tiana F1



Musquée de Provence



Zucchini

	Resistenzen	Saison				Anbau	
		IR	Vlies	Frühjahr	Sommer	Herbst	Freiland
Leila F1	Px	•	•	•	•	•	
Dunja F1	Px/ZYMV/WMV/PRSV		•	•	•	•	
Zelia F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV			•	•	•	
Enja F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV		•	•	•	•	
Keesha F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	•	•	•	•	•	
Fenna F1 (E28Z.00698) Neu	Px/ZYMV/WMV/PRSV			•	•	•	
Yellowfin F1	Px/CMV		•	•	•	•	

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 44. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





Leila F1



Dunja F1



Zelia F1



Enja F1

Zucchini

Zucchini - Leila F1

Kompakte Sorte für den Frühanbau. Sehr regelmäßiger Fruchtansatz; uniforme, mittellange, dunkelgrüne Früchte. Widerstandsfähig gegen Echten Mehltau.

Zucchini - Dunja F1

Eine multiresistente Zucchiniart mit offenem Wuchs und mittellangen Früchten. Die Früchte sind dunkel mit leichter Sprengelung. Sehr gut geeignet für den Anbau von Fröhsommer bis Herbst.

Zucchini - Zelia F1

Zelia ist die erste Zucchiniart mit einer CMV Resistenz im Sortiment von Enza Zaden. Aufgrund ihres starken Wurzelsystems eignet sie sich besonders für Standorte mit extensiverer Kulturföhrung. Die Früchte sind mittelgrün, gesprengelt und immer sehr schön zylindrisch. Durch die IR-Mehltauresistenz bleibt die Pflanze lange gesund. Dies erhöht in Verbindung mit der vierfachen Virusresistenz die Anbausicherheit.

Zucchini - Enja F1

Zucchiniart mit sehr dunkelgrüner Fruchtfarbe für den Freilandanbau. Generative Pflanze mit offenem, aufrechtem Wuchs und einem hohen Resistenzlevel gegen Virus und Mehltau. Gute Fruchtqualität.

Zucchini - Keesha F1

Sehr offene, stachelarme und erntefreundliche Zucchinihybride für den ganzjährigen Anbau. Die Pflanze bleibt lange standfest und ist sehr widerstandsfähig gegen Pilz- und Viruskrankheiten. Die Früchte sind uniform zylindrisch mit einer dunkelgrünen, glänzenden Farbe und feiner Sprengelung. Keesha F1 produziert einen hohen Anteil an Klasse I Früchten mit guter Haltbarkeit im LEH.

Zucchini - Fenna F1 (E28Z.00698) Neu

Stachelarme, offene und leicht zu bearbeitende Pflanze. Besonders empfehlenswert für den Sommer- und Herbstanbau, da Fenna F1 eine hohe Intermediäre-Resistenz gegen den Echten Mehltau und das ZYMV-Virus aufweist. Des weiteren bleibt die Pflanze lange aufrecht stehen und produziert somit anhaltend Früchte von hoher Qualität. Die Früchte sind dunkelgrün und sehr fein gesprengelt mit einer sehr kleinen Narbe. In den Versuchen waren sowohl Ertrag als auch Shelf life der Früchte überragend.

Zucchini - Yellowfin F1

Sorte mit einer zylindrischen Form und leuchtend gelber Fruchtfarbe.

Keesha F1



Fenna F1



Yellowfin F1





Artémis F1



Bartok F1

Melone und Aubergine

Melone - Artémis F1

Sehr aromatische Sorte im Typ Charentais-Melonen. Die Früchte sind leicht genetzt, das Fruchtfleisch ist leuchtend orange. Sehr uniforme Früchte mit einem Fruchtgewicht von 0,9-1,1 kg. Sehr guter Fruchtansatz. Für den Sommeranbau (Pflanzung von Mitte Mai bis Juni, Ernte ab Juli bis Mitte August).

Resistenz: HR: Fom:0-2 | IR: Px:1,2,5/Ag

Aubergine - Bartok F1

Bei Bartok F1 handelt es sich um eine leicht zu kultivierende Auberginensorte. Durch ihren offenen Wuchs lässt Bartok sich einfach ernten. Phasen mit geringem Lichtangebot sind kein Problem. Die Früchte haben eine halblange Tropfenform, sie sind sehr uniform und entwickeln ein Fruchtgewicht von 300-350 Gramm. Die Kelchblätter sind schmal mit einem langen Stiel und einer frischgrünen Farbe.

Blumenkohl

Blumenkohl - Mardi F1

SI Blumenkohlhybride für den Sommer- sowie den frühen Herbstanbau mit 65-75 Tagen Reifezeit. Mardi F1 hat ein sehr kräftiges, blaugrünes Laub und reift sehr gleichmäßig. Die Ernte erfolgt in 3 bis 4 Gängen. Die reinweißen Köpfe stehen gut gedeckt im Laub, womit ein hoher Selbstdeckungsgrad erreicht wird.

Blumenkohl - Herslo F1

Herslo F1 ist mittelfrüh reifend und vor allem für den Sommer- sowie den frühen Herbstanbau empfohlen. Die Pflanze entwickelt ein kräftiges, dunkelgrünes, aufrecht stehendes Laub mit hoher Blumenqualität. Die uniforme Reife lässt eine Ernte in 3 bis 4 Gängen zu.

Mardi F1



Herslo F1





Celesta F1



Estella F1

Radies

Radies - Celesta F1

Eine ausgezeichnete Radieshybride mit kurzem, sehr festem und aufrecht wachsendem Laub für den kalten Anbau unter Glas, im Tunnel und für den gesamten Freilandanbau. Celesta F1 ist sehr platzfest unter kalten und nassen Bedingungen und sehr pelzfest bei hohen Temperaturen im Sommer. Weitere Vorteile dieser Züchtung sind die hohe Widerstandskraft gegen Falschen Mehltau, eine zuverlässige, runde Knollenform mit feinem Wurzelansatz und lange grün bleibende Cotyledonen. Celesta behält auch nach der Ernte seine frischrote Knollenfarbe und ein frischgrünes Laub.

Radies - Estella F1 Neu

Radieshybride für den Sommeranbau im Freiland und unter Glas. Estella F1 steht für höchste Qualität und Haltbarkeit in dieser schwierigen Anbauzeit. Das Laub ist kurz, aufrecht wachsend und sehr fest. Mit dem kompakten Laub bilden die kugelrunden und leuchtendroten Knollen einen homogenen Bund der die Produktfrische hervorragend darstellt. Sowohl Knolle als auch Laub von Estella F1 bleiben in der Ladentheke länger frisch und fördern somit den Verkauf Ihrer Radies.

Kohlrabi, Knollenfenchel und Kresse

Kohlrabi - Vikora F1

Schnellwüchsige Kohlrabihybride für den ganzjährigen Anbau. Vikora ist eine universell einsetzbare Züchtung die vom ersten Anbausatz bis zur späten Herbsternnte eine ausgezeichnete Qualität und hohe Uniformität gewährleistet.

Knollenfenchel - Preludio F1

Sehr uniformer Knollenfenchel mit aufrechtem Wuchs und guter Schossfestigkeit. Runde, weiße Knolle, stark gegen braune Ränder, geeignet für die Pflanzungen von Mitte März bis Ende Juli. Preludio F1 ist in 65-75 Tagen erntereif.

Kresse - Sprint

Besonders schnellwüchsiger, uniformer Stamm, der in wenigen Tagen schnittfähig ist.

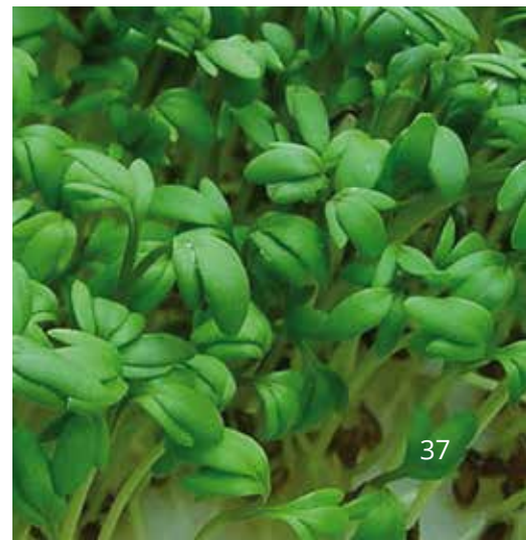
Vikora F1



Preludio F1



Sprint





Chinook F1



Comanche F1



Cherokee F1



Oslo F1



Atlanta

Porree

Porree - Chinook F1

Bewährte Hybride für den frühen Anbau. Ausgezeichnete Kombination von Schnelligkeit und Ertrag in Verbindung mit sehr guter Schossfestigkeit. Chinook F1 erreicht schnell Gewicht bei guter Schaftlänge und hohem Weißanteil. Sie hat einen aufrechten Wuchs, ist produktiv zu ernten und leicht zu putzen.

Porree - Comanche F1

Produktive und langschaftige, aufrecht wachsende Hybride für den Sommeranbau. Für Industrie und Suppenbundproduktion sowie auch für das Frischmarktsegment als Kiloware geeignet. Comanche besitzt einen sehr festen langen Schaft, lässt sich gut und einfach putzen und hat sehr gute Erträge.

Porree - Cherokee F1

Dunkelblaugrüne Hybridsorte mit aufrechem Wuchs, stabilem Blatt und sehr guter Verschleißfestigkeit sowie weitem Erntefenster für die Haupterntezeit Herbst bis Winter.

Porree - Oslo F1

Eine Sorte für die Herbst- und Winterernte von Mitte Oktober bis Mitte März mit sehr geringem Putzaufwand. Oslo F1 ist langschaftig mit aufrechter Blattstellung und hat eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge. Er ist schossfest und für alle Arten der Vermarktung geeignet.

Porree - Blauwgroene Winter - Atlanta

Atlanta wird wegen der hohen Frosttoleranz speziell für die Winterernte oder die Überwinterung empfohlen. Die Sorte wächst aufrecht, zeigt wenig Zwiebelbildung und lässt sich gut maschinell ernten. Atlanta kombiniert einen hohen Ertrag mit einer ausgezeichneten Qualität. Für die Ernte von Dezember bis April.





Rosie



Staro



Gigante d'Italia

Kräuter

Basilikum - Eleonora

Unser erstes Basilikum mit IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau! Für Frischmarkt und Industrie. Schnell wachsend.

Resistenz: IR: Pb

Basilikum - Keira

Genoveser Typ für Topfanbau und Bündelware. Ausgezeichnetes Shelf life, weniger empfindlich bei kühleren Temperaturen.

Basilikum - Emma

Unser Topfbasilikum mit einem typischen Genoveser Blatt und einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau. Kompakt im Wuchs.

Resistenz: IR: Pb

Basilikum - Dolly

Aufrecht wachsendes, sehr stabiles Basilikum mit großem, mittelgrünem Blatt. Uniformer Aufbau und sehr gleichmäßiger Wuchs. Gut zum Bündeln, für Industrie und Frischmarkt.

Basilikum - Edwina

Schnell wachsendes, kompaktes Topfbasilikum mit dunkelgrün glänzendem Blatt. Sehr uniform, gut für den Winteranbau geeignet.

Basilikum - Genoveser

Glänzend dunkelgrüne, gewölbtblättrige, ertragreiche Spezialzucht. Für Frischmarkt und Industrie.

Basilikum - Rosie

Züchtung mit intensiv dunkelroter Farbe, kompaktem, aufrechtem Aufbau und kräftigen Stielen. Geeignet für den Topf- und Frischmarktanbau.

Schnittlauch - Nelly

Feiner bis mittelgrober Schnittlauch mit dunkel-blaugrüner Farbe. Sehr wüchsig und aufrecht, geeignet für den Frischmarkt zum Bündeln, zum Treiben und für die Industrie für Trocknung sowie Frostung. Besonders gut geeignet für den mittelfeinen Röllchenschnitt.

Schnittlauch - Staro

Extra grobblaubiger Schnittlauch. Für alle Anbauzwecke geeignet, sowohl Treibkultur, Freilandanbau wie auch für Topfkultur.

Petersilie - Wega

Züchtung im Typ Mooskrause mit mittelfeiner Krause und dunkelgrüner Blattfarbe. Die hohe Uniformität, Schnelligkeit, aufrechter Wuchs und hohes Ertragspotential liefert für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie beste Ergebnisse. Für ganzjährigen Anbau geeignet.

Petersilie - Gigante d'Italia

Robuste, dunkelgrüne und aromatische Selektion. Die großflächigen und glatten Blättern auf kräftigen Stielen garantieren ein hohes Ertragsniveau.

Rucola - Anastazia

Kompakte (Früh-)Sommersorte mit spätem Schossverhalten. Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau. Festes 3D-Blatt, aufrechter und kompakter Wuchs. Gutes Shelf life.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Bellezia

Rucola selvatica selektion mit intermediärer Resistenz gegen Falschen Mehltau. Sehr gute Haltbarkeit nach der Verarbeitung.

Resistenz: IR: Pp



Bellezia



Green Sleeves



Marino

Rucola - Jolizia

Dunkelgrüne Sommersorte mit feiner Zahnung bereits im ersten Schnitt. Guter Ertrag und sehr gutes Shelf life mit einer intermediären Resistenz gegen Falschen Mehltau.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Letizia

Rucola selvatica mit IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau. Aufrecht wachsend mit stark geschlitzten Blättern.

Resistenz: IR: Pp

Rucola - Coltivata

Schnell wachsend, hoher Ertrag, oval blättriger Typ.

Dill - Ella

Dunkelgrüne, kompakte Dillsorte, sehr standfest durch sein kurzes Hypocotyl. Sehr gute Ergebnisse im Topfanbau, ideal für Flowpack und zum Bündeln.

Dill - Green Sleeves

Sehr standfester, dunkelgrüner Dill imTyp Blattreich für die Produktion von frischer Bündelware. Green Sleeves ist sehr schossfest und kann dadurch ganzjährig angebaut werden.

Dill - Goldkrone

Tetradill mit hohem Ertrag und spätem Blühbeginn, besonders gut geeignet für den industriellen Großanbau, aber auch für Frischmarkt und Topfanbau.

Koriander - Marino

Dicht gefiederter Blattkoriander zum Schnitt mit dünnen Stielen. Relativ spät schossend.

Thymian - German Winter

Enza´s eigene Selektion. Halbstrauch, mehrjährig, bis 40 cm hoch.

Zitronmelisse - Citrina

Verbesserte Standard-Selektion. Mehrjährig, bis 80 cm hoch.

Salbei - Fanni

Halbstrauch, mehrjährig, bis 70 cm hoch.



Resistance Makes The Difference:

Neue Generation von Kräuter- und Rucolasorten mit außerordentlichen Resistenzen bzw. anderen speziell gezüchteten Eigenschaften wie verbessertem Shelf life oder höherer Kälteresistenz.

Unser Verkaufsteam im Außendienst

Verkaufsgebiet Nord



Gebietsverkaufsleiter Region Nord

Matthias Bauer
Mobil: +49 162 34 73 829
m.bauer@enzazaden.de



Verkaufsberater Nordrheinwestfalen und Emsland

Thomas Stelzl
Mobil: +49 172 63 49 349
t.stelzl@enzazaden.de



Verkaufsberater Norddeutschland

David Stargardt
Mobil: +49 173 281 09 52
d.stargardt@enzazaden.de



Verkaufsberater Ostdeutschland & Tschechien

Stephan Wackwitz
Mobil: +49 173 75 24 366
s.wackwitz@enzazaden.de

Verkaufsgebiet Süd-West



Gebietsverkaufsleiter Region Süd-West

Verkaufsberater Sägemüse
Rheinland-Pfalz & Südhessen
Andreas Becker
Mobil: +49 152 061 00 324
a.becker@enzazaden.de



Verkaufsberater Rheinland- Pfalz & Südhessen Pflanzgemüse & Speisezwiebeln

Andreas Gemmar
Mobil: +49 172 63 45 397
a.gemmar@enzazaden.de



Verkaufsberater Nordbaden, Nordwürttemberg & Filder

Joachim Bayer
Mobil: +49 152 22 56 77 44
j.bayer@enzazaden.de



Verkaufsberater Südwestdeutschland & Schweiz

Siegfried Ritter
Mobil: +49 172 62 52 002
s.ritter@enzazaden.de

Verkaufsgebiet Süd-Ost



Gebietsverkaufsleiter Region Süd-Ost

Verkaufsberater
Ost-Österreich
Ivan Grgic
Mobil: +43 664 12 31 877
i.grgic@enzazaden.de



Verkaufsberater Franken & Bayern

John Cartwright
Mobil: +49 172 63 15 991
j.cartwright@enzazaden.de



Verkaufsberater Niederbayern, Tirol & Oberösterreich

Gerhard Lauer
Mobil: +49 172 62 52 001
g.lauer@enzazaden.de

Fachhandel & Industriekräuter



Verkaufsberater Fachhandel & Industriekräuter

Jochen Fey
Mobil: +49 172 72 84 436
j.fey@enzazaden.de

Verkaufsleitung

Sales Manager Enza Zaden Deutschland

Matthias Bauer

Mobil: +49 162 34 73 829

m.bauer@enzazaden.de

Crop Sales Managers

Crop Sales Manager Speisezwiebel

Christof Flörchinger

Mobil: +49 173 72 22 392

c.floerchinger@enzazaden.de

Crop Sales Manager Kräuter & Bundzwiebel

Klemens Holz

Mobil: +49 172 62 18 307

k.holz@enzazaden.de

Crop Sales Manager Radies / Feldsalat /

Kohlrabi / Takii/ Kürbis / Zucchini

Rudi Jock

Mobil: +49 172 62 18 304

r.jock@enzazaden.de

Crop Sales Manager Salate / Spinat

Matthias Keiper

Mobil: +49 172 61 03 570

m.keiper@enzazaden.de

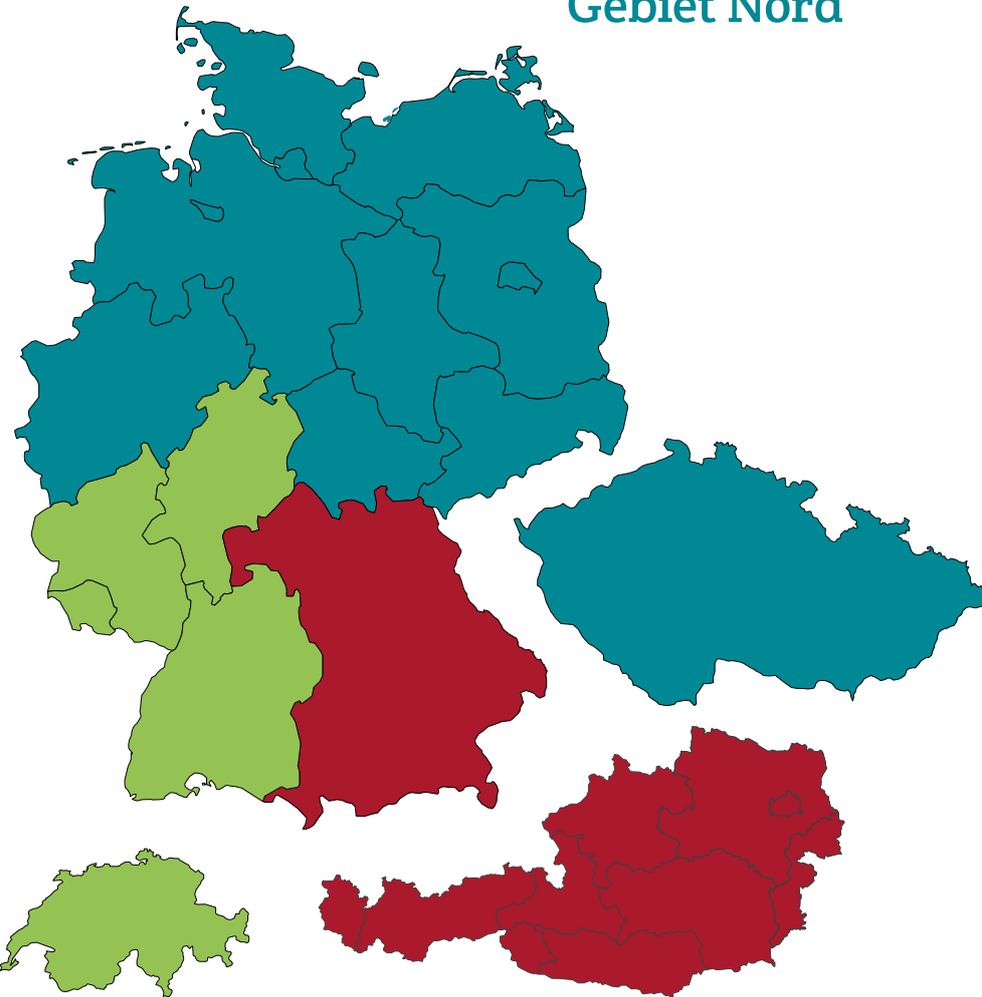
Crop Sales Manager Gewächshaus-
Fruchtgemüse

Peter Schaich

Mobil: +49 172 63 07 970

p.schaich@enzazaden.de

Gebiet Nord



Gebiet Süd-West

Gebiet Süd-Ost

Verkaufsteam Gewächshaus-Fruchtgemüse

Verkaufsberater

Gewächshaus-Fruchtgemüse
Nord- und Ost-Deutschland

Johannes Lachmann

Mobil: +49 172 40 70 235

j.lachmann@enzazaden.de

Verkaufsberater

Gewächshaus-Fruchtgemüse
Süd-Deutschland,
Österreich & Tschechien

Peter Schaich

Mobil: +49 172 63 07 970

p.schaich@enzazaden.de

Verkaufsberater

Gewächshaus-Fruchtgemüse
Schweiz

Siegfried Ritter

Mobil: +49 172 62 52 002

s.ritter@enzazaden.de

Resistenzen

Salat					
Scientific name	English name	Code	Scientific name	English name	Code
Virosen			Insekten		
Lettuce mosaic virus	Lettuce mosaic	LMV	Macrosiphum euphorbiae	Potato aphid	Me
Pilze			Insekten		
Bremia lactucae	Downy mildew	Bl	Nasonovia ribisnigri	Lettuce leaf aphid	Nr
Kräuter			Spinat		
Pilze			Pilze		
Fusarium oxysporum	Downey mildew	Fus	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Downy mildew	Pfs
Peronospora belbarii	Downey mildew	Pb			
Peronospora parasitica	Fusarium wilt	Pp			
Paprika					
Virosen			Bakteriosen		
Chili veinal mosaic virus	Chili veinal mosaic	ChiVMV	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Bacterial spot	Xcv
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	Rs
Pepper mottle virus	Pepper mottle	PepMoV	Pilze		
Pepper yellow mosaic virus	Pepper yellow mosaic	PepYMV	Fusarium oxysporum f.sp. capsici	Fusarium wilt	Foc
Potato Y virus	Potato Y	PVY	Phytophthora capsici	Buckeye fruit and root rot	Pc
Tobacco etch virus	Tobacco etch	TEV	Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Leveillula taurica	Lt
Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	TSWV	Nematoden		
Tobamovirus group			Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi
Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus		Tm:0-3	Meloidogyne arenaria	Root-knot	Ma
			Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj
Tomaten					
Virosen			Pilze		
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Fusarium wilt	Fol
Pepino mosaic virus	Pepino mosaic virus	PepMV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Fusarium crown and root rot	For
Tobacco mosaic virus	Tobacco mosaic	TMV	Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Powdery mildew	Lt
Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	TSWV	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum)	Powdery mildew	On (ex Ol)
Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot	Pl
Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	TYLCV	Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Va
Bacteria			Verticillium dahliae		
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Bacterial cancer	Cmm	Nematoden		
Xanthomonas vesicatoria (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)	Bacterial spot	Xcv	Meloidogyne arenaria	Root-knot	Ma
Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	Rs	Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi
Pilze			Meloidogyne javanica		
Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Leaf mold	Ff (ex Cf)		Root-knot	Mj
Melone					
Virosen			Pilze		
Melon necrotic spot virus	Melon necrotic spot	MNSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px (ex Sf)
Pilze			Insekten		
Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Fusarium wilt	Fom	Aphis gossypii	Cotton aphid	Ag
Gurken					
Virosen			Pilze		
Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumber green mild mottle	CGMMV	Cladosporium cucumerinum	Scab and gummosis	Ccu
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Colletotrichum orbiculare	Anthrachnose	Co
Cucumber vein yellowing virus	Cucumber vein yellowing	CVVY	Corynespora cassiicola	Corynespora blight and target spot	Cca
Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucumber yellowing stunting disorder	CYSDV	Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Fusarium wilt	Foc
Papaya ringspot virus	Papaya ringspot	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum	Fusarium crown and root rot	For
Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV	Fusarium oxysporum f. sp. melonis		Fom
Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	ZYMV	Fusarium oxysporum f. sp. niveum		Fon
			Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum		Forc
			Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px
			Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)	Powdery mildew	Gc
Zucchini					
Virosen			Pilze		
Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumber green mottle mosaic	CGMMV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px
Papaya ringspot virus	Papaya ringspot	PRSV	Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Fusarium wilt	Foc
Squash mosaic virus	Squash mosaic	SqMV	Fusarium oxysporum f.sp. lagenariae	Fusarium wilt	Fol
Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	ZYMV	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Fusarium wilt	Fom
Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV			
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV			
Kürbis					
Virosen			Pilze		
Papaya ringspot virus	Papaya ringspot	PRSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px
Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV			
Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	ZYMV			

Resistenze TR: Si = Silvering

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2020)

§ 1 - Definitionen

1. Der Käufer bedeutet die natürliche oder juristische Person, die einen Kaufvertrag mit Enza Zaden über den Erwerb von Produkten abschließt.
2. Enza Zaden bezeichnet die Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG mit Sitz An der Schifferstadter Strasse, D-67125 Naststadt-Schauernheim, Deutschland.
3. Enza Zaden und der Käufer werden zusammen als die Parteien und einzeln als Partei bezeichnet.
4. Incoterms bezieht sich auf die von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) veröffentlichten und derzeit verwendeten Incoterms 2010.
5. Geistige Eigentumsrechte umfassen weltweit sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen geistigen Eigentumsrechte, insbesondere Sortenschutzrechte, Gebrauchsmusterrechte, Patentrechte, Geschmacksmusterrechte, Urheberrechte, Geschäftsgeheimnisse, Marken und Dienstleistungsmarken und/oder sonstige Rechte.
6. Naktuinbouw ist eine Bezeichnung für die niederländische [unter behördlicher Kontrolle stehende] Prüfungsstelle für Gartenbau mit Sitz in Sotaweg 22, Postbus 40, 2370 AA Roelofarendsveen, Niederlande.
7. Eingangsbestätigung bezeichnet die schriftliche Annahmebestätigung des Auftrags durch Enza Zaden mittels Brief, E-Mail oder Packschein.
8. Der Begriff Angebot umfasst bestimmte Bedingungen, die für einen konkreten, von Enza Zaden einem Abnehmer vorgeschlagenen Verkauf gelten.
9. Pflanzenmaterial bedeutet sämtliche Pflanzen und Feldfrüchte, die aus den Produkten hergestellt oder angebaut werden, und für den Verzehr durch Menschen (und Tiere) bestimmt sind.
10. Produkte umfassen das Saatgut und das Pflanzenmaterial, die von Enza Zaden an den Käufer geliefert werden.
11. Aufbereitung bedeutet die Behandlung der Produkte, insbesondere die Behandlung zur Verbesserung der Aussaatfähigkeit, Keimung und Pflanzenqualität sowie zur Vorbeugung gegen Schädlinge und/oder Krankheiten.
12. Der Begriff Preisliste bezeichnet einen Überblick über die Verkaufspreise der Produkte, die Enza Zaden von Zeit zu Zeit veröffentlicht und verbreitet.
13. Auftrag bedeutet einen vom Käufer erteilte Anweisung zum Kauf von Produkten.
14. Resistenz-Terminologie umfasst die im Anhang angegebenen Informationen und Terminologie.
15. Anhang bezieht sich auf die Anlage zu dem Vertrag und diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
16. Produktspezifikationen bezeichnen die Informationen, die auf den Websites und andere Medien von Enza Zaden veröffentlicht werden.

§ 2 - Geltungsbereich dieser Allgemeinen Bedingungen

1. Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen einschließlich des Anhangs gelten für und sind Bestandteil sämtlicher Eingangsbestätigungen und Angebote, die von Enza Zaden dem Käufer bezüglich der Produkte unterbreitet werden, und werden nachfolgend als der „Vertrag“ bezeichnet, sofern nicht ausdrücklich anderslautend in dem Vertrag bestimmt.
2. Die Anwendbarkeit von allgemeinen (Einkaufs-)bedingungen des Käufers auf den Vertrag wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.
3. Enza Zaden behält sich nach seinem alleinigen Ermessen vor, diese Verkaufsbedingungen von Zeit zu Zeit zu ändern. Eine neue Version der Verkaufsbedingungen findet auf die Einkäufe des Käufers Anwendung und ist dafür ab dem Zeitpunkt maßgeblich, an dem Enza Zaden den Käufer von der neuen Version in Kenntnis setzt, unter der Bedingung, dass bereits abgeschlossene Einkäufe mit der zuvor bestehenden Version der Verkaufsbedingungen übereinstimmen.
4. Durch die Ungültigkeit einer der Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden die übrigen von den Parteien vereinbarten Bedingungen nicht berührt.

§ 3 - Auftrag und Eingangsbestätigung

1. Enza Zaden sagt zu, dem Käufer Produkte zu den Sätzen gemäß der Preisliste von Enza Zaden oder gemäß den in einem Angebot gemachten Angaben zu verkaufen.
2. Von Enza Zaden gemachte Angebote sind freibleibend und sind längstens fünf Werktage nach dem Angebotsdatum oder nur für eine sonstige von Enza Zaden festgelegte Dauer gültig.
3. Ein Vertrag zwischen Enza Zaden und dem Käufer tritt mit der Eingangsbestätigung oder mit der Angebotsannahme in Kraft. Daher entstehen zwischen den Parteien erst Rechte oder Pflichten, wenn die Eingangsbestätigung erhalten wurde oder ein Angebot angenommen wurde.
4. Sämtliche Aufträge gelten vorbehaltlich der üblichen Vorbehalte hinsichtlich der Ernte und der Aufbereitung. Im Falle der vorstehenden Vorbehalte ist Enza Zaden nicht zur Lieferung verpflichtet, wird sich jedoch bemühen, anteilmäßige Mengen und/oder vergleichbare Alternativen zu liefern, und der Käufer ist nicht berechtigt, Ersatz für die daraus entstehenden Schäden oder Kosten geltend zu machen.
5. Enza Zaden hat im Rahmen ihrer Möglichkeiten den Auftrag anzunehmen. Nichtsdestotrotz ist Enza Zaden zumindest berechtigt, von dem durch den Käufer erteilten Auftrag mittels Eingangsbestätigung im Hinblick auf Größe, Verpackung, Menge oder Gewicht abzuweichen. Der Käufer nimmt diese Abweichungen an.
6. Bei der Auftragserteilung hat der Käufer mitzuteilen, welche Informationen, Spezifikationen und Unterlagen nach den Bestimmungen und Vorschriften des Lieferlandes erforderlich sind. Es obliegt dem Käufer, Enza Zaden über Formalitäten zu informieren, die für die Einfuhr beachtet werden müssen. Der Käufer hat auch Enza Zaden Informationen zu jeglichen erforderlichen Zertifikaten, pflanzenschutzrechtlichen Angelegenheiten, Einfuhrdokumenten oder Rechnungen zu erteilen.
7. Enza Zaden ist nicht für Verzögerungen oder eine Nichtbearbeitung eines Auftrags aufgrund oder in Verbindung mit der Nichterfüllung von jeglichen Verpflichtungen des Käufers gemäß § 3 haftbar. Der Käufer ist für jeglichen Verlust oder Schaden, der Enza Zaden aus oder in Verbindung mit dieser Nichterfüllung entsteht, haftbar.

§ 4 - Preise

1. Sämtliche Preise, die von Enza Zaden in ihrer Preisliste und/oder in einem Angebot genannt werden, verstehen sich in Euro, ausschließlich zusätzlicher Gebühren und Kosten, insbesondere Bearbeitungsgebühren, Transport- und Versicherungskosten, Kosten für (Qualitäts-)Zertifizierungen, Mehrwertsteuer und Gebühren.
2. Sämtliche in der Preisliste angegebenen Preise gelten vorbehaltlich von Enza Zaden vorgenommenen Anpassungen. Enza Zaden behält sich das Recht vor, die Preise einseitig zu ändern. Neue Preise werden dem Käufer von Enza Zaden mitgeteilt und ersetzen vorherige aufgeführte und/oder angebotene Preise; es sei denn zuvor gemachte Angebote sind verbindlich oder ein Vertrag mit den vorherigen aufgeführten und/oder angebotenen Preisen wurde bereits geschlossen.
3. Für besondere Sorten von Gemüsesaatgut, die zu bestimmten Bedingungen verkauft und erworben werden, kann ein Aufpreis - pro Quadratmeter oder einer sonstigen

Mengeneinheit - in den Vertrag aufgenommen werden. Dieser Aufpreis gilt für eine einzige gewerbsmäßige Erzeugung oder einen einzigen gewerbsmäßigen Anbau des Pflanzmaterials, sofern nicht anderslautend zwischen den Parteien vereinbart.

§ 5 - Stornierung

Wenn ein Auftrag nach Abschluss eines Vertrages durch den Käufer storniert wird, ohne dass der Käufer gemäß diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und/oder nach dem anwendbaren Recht zu einer Stornierung berechtigt war, hat der Käufer eine Vertragsstrafe in Höhe von 10 % des vereinbarten Preises für die stornierten Produkte zu zahlen, ohne Einschränkung des Rechts von Enza Zaden, den vollständigen Ersatz der ihr durch die Stornierung entstandenen Schäden und Kosten zu verlangen.

§ 6 - Lieferung

1. Enza Zaden hat sich zu bemühen, die gekauften Produkte dem Käufer in Übereinstimmung mit der in der Eingangsbestätigung oder der Angebotsannahme genannten Versandwoche zu liefern.
2. Sofern nicht anders von den Parteien vereinbart, ist die in der Eingangsbestätigung oder der Angebotsannahme angegebene Versandwoche ein Hinweis, der jedoch nicht als endgültig anzusehen ist. Falls die Lieferung nicht in einer unverbindlichen Versandwoche erfolgt, hat Enza Zaden den Käufer davon in Kenntnis zu setzen und der Käufer hat - als sein einziger und ausschließlicher Rechtsbehelf - Enza Zaden eine weitere angemessene Frist für die Lieferung der Produkte zu gewähren. Enza Zaden ist keinesfalls für Schäden, Vertragsstrafen, Verluste, Körperverletzungen oder Kosten aufgrund der Nichtversendung und/oder Nichtlieferung in einer unverbindlichen Versandwoche haftbar, noch ist der Käufer berechtigt, den Vertrag zu kündigen.
3. Der Versand durch Enza Zaden erfolgt nach der Klausel CPT, zum vereinbarten Bestimmungsort, Incoterms 2020. Der Käufer ermächtigt hiermit Enza Zaden, den Frachtführer auszuwählen und - entgegen CPT, Incoterms 2020 - die Transportkosten dem Käufer in Rechnung zu stellen. Mit der Lieferung der Produkte an den Frachtführer geht die Gefahr auf den Käufer über.
4. Der Käufer ist verpflichtet, Teillieferungen von Enza Zaden entgegenzunehmen, es sei denn, diese Teillieferungen sind für den Käufer im Einzelfall nicht annehmbar. Wenn Teillieferungen erfolgen, berechnet Enza Zaden jede Lieferung getrennt.

§ 7 - Zahlung

1. Der Käufer hat innerhalb von dreißig (30) Tagen ab Rechnungsdatum die Zahlung in Euro durch Überweisung auf ein von Enza Zaden benanntes Bankkonto zu veranlassen. Abweichende Zahlungsfristen müssen zwischen den Parteien in dem Vertrag vereinbart werden.
2. Der Käufer befindet sich automatisch in Verzug, ohne dass es einer Mitteilung bedarf, sobald er die Zahlungsfrist nicht einhält.
3. Bei Ratenzahlungen befindet sich der Käufer in Verzug, ohne dass es einer Mitteilung bedarf, wenn eine Rate überfällig ist, und die restlichen Raten werden unverzüglich fällig.
4. Auf überfällige Forderungen werden Zinsen in Höhe von acht (8) Prozent je Kalenderjahr berechnet. Enza Zaden behält sich vor, nach rechtzeitiger Benachrichtigung des Käufers die Zinssätze anzupassen.
5. Enza Zaden ist berechtigt, ohne vorherige Ankündigung die außergerichtliche Einziehung von überfälligen Forderungen durchzuführen. Der Käufer hat sämtliche Kosten für eine außergerichtliche Einziehung pauschal mit 15 % des überfälligen Betrages, mindestens jedoch 250,00 Euro zuzüglich Mehrwertsteuer zu zahlen.
6. Von dem Käufer geleistete Zahlungen werden erst auf die zu dem Zeitpunkt ausstehenden außergerichtlichen Einziehungskosten, sodann auf die ausstehenden Zinsen und schließlich auf die älteste offene Rechnung angerechnet.
7. Enza Zaden behält sich vor, die Erfüllung gemäß einem mit dem Käufer geschlossenen Vertrag auszusetzen, insbesondere sämtliche Lieferungen bis zu dem Zeitpunkt zurückzuhalten, an dem sämtliche ausstehenden Zahlungen, die der Käufer Enza Zaden gemäß einem Vertrag schuldet, geleistet wurden.

§ 8 - Beanstandungen

1. Der Käufer hat die Produkte bei Lieferung oder so bald wie möglich darauf zu überprüfen. Der Käufer hat gemäß dem Vertrag festzustellen, ob:
 - die richtigen Warenposten geliefert wurden;
 - die richtigen Mengen geliefert wurden;
 - die gelieferten Warenposten sämtliche Qualitätsanforderungen erfüllen, die von den Parteien ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden.
2. Der Käufer hat innerhalb von fünf Werktagen nach Lieferung jegliche erkennbaren Mängel oder Fehler gegenüber Enza Zaden schriftlich anzuzeigen. Bei nicht erkennbaren Mängeln ist eine schriftliche Rüge innerhalb von fünf Werktagen nach Entdeckung des Mangels zu erteilen.
3. In der schriftlichen Rüge sind die Versandinformationen (Losnummer des Saatgutes, Lieferschein und die Rechnungsangaben), die Grundlage für eine Beanstandung sowie Belege (Fotos, Erklärung eines Sachverständigen, etc.) anzugeben, so dass Enza Zaden oder ein unabhängiger Sachverständiger die Beanstandung überprüfen kann. Der Käufer hat Aufzeichnungen über die Lagerung, die Verwendung und den Zustand der Produkte zu führen. Enza Zaden ist berechtigt, Inaugenscheinnahmen, Prüfungen oder sonstige Nachprüfungen der betroffenen Produkte durchzuführen und der Käufer kooperiert bei diesen vorbehaltlos mit Enza Zaden.
4. Der Käufer darf auf keinen Fall die Produkte zurückgeben, sofern nicht anders mit Enza Zaden schriftlich vereinbart.
5. Falls Enza Zaden nicht eine schriftliche Mängelanzeige innerhalb der maßgeblichen Fristen erhält, gelten die Produkte als durch den Käufer angenommen. Wenn Forderungen wegen Schäden oder Verlust nicht innerhalb der maßgeblichen Frist schriftlich geltend gemacht werden, gilt dies als einen Verzicht durch den Käufer auf diese und der Käufer übernimmt und akzeptiert ausdrücklich jegliche Haftung für diese Schäden oder Verluste, es sei denn, Enza Zaden hat den Mangel oder Fehler in betrügerischer Absicht verheimlicht.
6. Wenn die Parteien einen Streit hinsichtlich der Qualität der Produkte nicht beilegen können, kann jede Partei Naktuinbouw mit einer Überprüfung beauftragen, wobei die im Unrecht stehende Partei die Kosten für die Überprüfung zu zahlen hat. Die Überprüfung hat an einer zertifizierten Probe zu erfolgen und die Ergebnisse sind für beide Parteien bindend, unbeschadet ihres Rechts, Streitigkeiten hinsichtlich der Auswirkungen dieser Ergebnisse gemäß § 17 beizulegen.
7. Der ausschließliche Rechtsbehelf des Käufers und die einzige Verpflichtung von Enza Zaden gemäß diesem § 8 ist es, die betroffenen Produkte ersetzen zu lassen, oder gegebenenfalls die richtige Menge liefern zu lassen, oder, nach dem Ermessen von Enza Zaden, dem Käufer eine Gutschrift für die Produkte zu erteilen.

§ 9 - Eigentumsvorbehalt

1. Enza Zaden behält sich das Eigentum an den Produkten vor, bis der Käufer sämtliche seiner Verpflichtungen gegenüber Enza Zaden erfüllt hat, insbesondere die Zahlung der Rechnungen, der vertraglichen Zinsen und der außergerichtlichen Einziehungskosten.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2020)

- Für die Dauer des Eigentumsvorbehalts darf der Käufer die von Enza Zaden gelieferten Produkte im gewöhnlichen Geschäftsverkehr verwenden, jedoch darf er sie oder die Pflanzmaterialien nicht ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden an Dritte verpfänden oder auf sonstige Weise als Sicherheit für Forderungen verwenden.
- Sollten die Gesetze des Landes, in das die Produkte geliefert werden, weiterreichende als die in diesem Paragraphen enthaltenen Möglichkeiten zum Eigentumsvorbehalt vorsehen, so gelten diese Möglichkeiten als zwischen den Parteien vereinbart. Wenn die Produkte nach Deutschland geliefert werden, vereinbaren die Parteien einen verlängerten Eigentumsvorbehalt.
- Für die Dauer des Eigentumsvorbehalts und auf erste Aufforderung von Enza Zaden hat der Käufer sämtliche Pflanzmaterialien und sämtliche damit erzielten Erlöse an Enza Zaden zu verpfänden oder eine sonstige Enza Zaden zufriedenstellende Sicherheit zu bestellen.

§ 10 – Höhere Gewalt

- Bei höherer Gewalt kann Enza Zaden die Erfüllung des Vertrages ganz oder teilweise aussetzen, oder, sollte die Höhere Gewalt andauern, ganz oder teilweise kündigen, ohne dass gerichtliche Schritte erforderlich sind. Enza Zaden ist in keinem Fall hinsichtlich dieser Aussetzung oder Kündigung des Vertrages haftpflichtig, noch muss sie an den Käufer eine Entschädigung zahlen.
- Höhere Gewalt bedeutet: sämtliche Umstände, die nach vernünftigen Ermessen nicht vorhersehbar waren und/oder nicht von Enza Zaden zu vertreten sind und aufgrund derer die Lieferung sämtlicher oder einiger Produkte nach vernünftigem Ermessen nicht möglich oder nicht zumutbar ist. Höhere Gewalt umfasst insbesondere Krieg, Kriegsgefahr, Aufstände, Überschwemmungen, Wasserschäden, Brand, Transportschwierigkeiten, vorhergesehene technische Schwierigkeiten, Betriebsausfälle, Streiks bei Enza Zaden oder einem von Enza Zaden beauftragten Dritten, Blockaden, Einfuhr- oder Ausfuhrverbote, vollständige oder teilweise Beschlagnahme oder Requirierung der Lagerbestände bei Enza Zaden, einer ihrer Tochtergesellschaften oder Zulieferer durch Zivil- oder Militärbehörden, Mangel an Transportkapazitäten, Nichtlieferung oder Lieferverzögerung bei Zulieferern von Enza Zaden, Maschinenausfall, Zerstörung und sonstige Stagnationen in den Betrieben von Enza Zaden, einer ihrer Tochterunternehmen oder Zulieferer sowie Knappheit, aufgrund derer die Lieferung sämtlicher oder einiger Produkte nach vernünftigem Ermessen nicht möglich oder nicht zumutbar ist.
- Höhere Gewalt bezeichnet auch jegliche Umstände, aufgrund derer die in der Saatgutindustrie üblichen Vorbehalte hinsichtlich der Ernte und Verarbeitung geltend gemacht werden können. Durch diese Umstände wird Enza Zaden berechtigt, dem Käufer eine anteilsmäßige Menge der vereinbarten Produktmenge zu liefern, unbeschadet sonstiger Rechte von Enza Zaden gemäß diesem Paragraphen.

§ 11 – Verwendung der Produkte und Produktinformationen

- Enza Zaden gewährt dem Käufer ein nicht ausschließliches, nicht übertragbares und beschränktes Recht, die Produkte für den alleinigen Zweck einer einzigen gewerbsmäßigen Erzeugung oder eines einzigen gewerbsmäßigen Anbaus und Verkaufs von Pflanzenmaterial zu verwenden.
- Der Käufer darf weder für die Zwecke der Forschung, Züchtung, molekularen oder genetischen Analyse, Erzeugung, Fortpflanzung, Verbreitung und/oder Vermehrung von Feldfrüchten und Saatgut, noch für sonstige Zwecke außer der gewerbsmäßigen Produktion oder des gewerbsmäßigen Anbaus von Pflanzenmaterial gemäß diesem Paragraphen die Produkte, das darin vorzufindende Elternliniensaatgut oder daraus resultierende Pflanzen oder Pflanzmaterialien benutzen oder deren Benutzung veranlassen oder zulassen. Entgegenstehende Bestimmungen des Sortenschutzgesetzes, anderer anwendbarer nationaler Sortenschutzgesetze und der EU-Verordnung 2100/94 über den gemeinschaftlichen Sortenschutz bleiben hiervon unberührt.
- Dem Käufer ist es nicht gestattet – außer mit der vorherigen schriftlichen Genehmigung und vorbehaltlich der Bedingungen von Enza Zaden – die Produkte an eine andere Person oder Unternehmen zu Produktions- oder Anbauzwecken zu liefern, noch darf er die Produkte an und/oder im Auftrag einer (juristischen) Person oder eines Rechtsträgers vertreiben, verkaufen, übertragen, Unterlizenzen daran erteilen, belasten, mit einer Hypothek belasten, verpfänden oder als Sicherheit anbieten.
- Ein Käufer, der nach Erhalt der schriftlichen Zustimmung von Enza Zaden Produkte an einen Dritten verkauft oder überträgt, hat die in § 11, Absätze 1, 2 und 3 genannten Verpflichtungen ausdrücklich diesem Dritten aufzuerlegen und in seinem Vertrag mit diesem Dritten vorzusehen, dass diese Klauseln auch zugunsten von Enza Zaden enthalten sind, die bei deren Verletzung durch den Dritten sich in Rechtstreiten darauf berufen kann.
- Der Käufer darf nur mit der vorherigen schriftlichen Genehmigung von Enza Zaden Unteraufnehmer für die Erfüllung seiner Rechte und Pflichten aus diesen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen einsetzen. Diese Genehmigung wird in der Regel von Enza Zaden auf eine vorherige schriftliche Bitte des Käufers für den Anbau von Pflanzenmaterial durch einen Dritten allein zugunsten des Käufers erteilt, vorbehaltlich der von Enza Zaden verlangten Bedingungen, die der Käufer in seinen Vertrag mit diesem Dritten aufnehmen muss.
- Sämtliche Abbildungen, Kataloge, Dokumente und Erklärungen, die von oder im Auftrag von Enza Zaden über die Qualität, Zusammensetzung, Gewicht, Maße, Behandlung im weitesten Sinne, Anwendungen und Eigenschaften der Produkte bereit gestellt werden, beruhen möglichst genau auf den Testergebnissen und der praktischen Erfahrung von Enza Zaden, jedoch ohne jegliche Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich des Zwecks oder der Leistungsmerkmale, mit Ausnahme der in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarten Qualität.
- Der Käufer erkennt an, dass von Enza Zaden gemachten Angaben hinsichtlich der Qualität (beispielsweise Keimfähigkeit, Keimung, technische oder genetische Reinheit, Gesundheitszustand des Saatgutes) und der Leistungsmerkmale der Produkte nur für die von Enza Zaden durchgeführten Untersuchungen, für das verwendete konkrete Saatgutmuster und die konkreten Bedingungen gelten, unter denen die Tests durchgeführt wurden. Der Käufer stimmt zu, dass die vorgenannten Angaben weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewährleistung darstellen, mit Ausnahme der in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarten Qualität.
- Der Käufer erkennt an, dass die vom Käufer mit den Produkten erzielten Ergebnisse von Faktoren wie beispielsweise dem Anbauort, den Bedingungen vor und während des Anbaus, insbesondere der Lagerung der Produkte, dem Klima, dem Boden und den vom Käufer eingesetzten Pflanzenschutzverfahren, abhängen. Die Entscheidung, ob unter den verschiedenen Bedingungen und/oder für die verschiedenen Zwecke die Verwendung der Produkte geeignet und sachgemäß ist, obliegt allein dem Käufer.
- Enza Zaden stellt zur Unterstützung des Käufers Produktinformationen zur Verfügung und Enza Zaden ist unter keinen Umständen für von diesen Informationen abweichende

Ergebnisse dem Käufer gegenüber haftbar. Enza Zaden ist weder für Informationen haftbar, die in Verbindung mit Resistenzen gemäß Anhang 1, für das jeweilige Produkt angegebene Resistenzen gegenüber Krankheiten angegeben werden, noch für Produktspezifikationen, die auf den Websites und andere Medien von Enza Zaden veröffentlicht werden. Durch die vorstehenden Bestimmungen wird die in diesem § 11 Abs. 10 vereinbarte Qualität nicht berührt.

- Sämtliche Gewährleistungen erlöschen und Enza Zaden ist nicht für Produkte haftbar, die durch den Käufer oder durch Enza Zaden oder einen Dritten auf Bitten des Käufers in irgendeiner Weise umgepackt, behandelt, aufbereitet und/oder manipuliert wurden, sofern der Mangel oder Fehler auf diese Behandlung der Produkte zurückzuführen ist.
- Der Käufer erkennt an, dass durch Enza Zaden gelieferte Produkte nicht für den menschlichen oder tierischen Verzehr geeignet sind.

§ 12 – Haftung und Haftungsfreistellung

- Gleich aus welchem Rechtsgrund ist die gesetzliche Haftung von Enza Zaden für grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz, einschließlich Unterlassung, unbegrenzt. Bei einer Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten, d. h. die Verpflichtungen, durch deren Erfüllung die Erfüllung eines Vertrages ermöglicht wird und auf deren Einhaltung der Käufer im Allgemeinen vertrauen kann (sogenannte „Kardinalspflichten“), ist die Haftung von Enza Zaden auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss typisch und vorhersehbar waren. Die Haftung von Enza Zaden für Schäden aus der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit oder ihre gesetzliche Haftpflicht gemäß dem Produkthaftungsgesetz sowie aus Zusicherungen und Gewährleistungen bleiben hiervon unberührt. In sämtlichen sonstigen Fällen ist die Haftung von Enza Zaden ausgeschlossen. Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch für die Mitarbeiter, leitenden Angestellten, Geschäftsführer, Erfüllungsgehilfen und Vertreter von Enza Zaden.
- Mögliche Garantieansprüche erlöschen, wenn diese Ansprüche nicht innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung der Produkte an den Käufer geltend gemacht werden.
- Der Käufer vereinbart hiermit ausdrücklich diese Beschränkung der Haftung von Enza Zaden und erkennt diese an.
- Der Käufer hat Enza Zaden und ihre (gegenwärtigen und früheren) Tochterunternehmen, Vorstandsmitglieder und Mitarbeiter für sämtliche Ansprüche Dritter, Klagen, Verfahren und Prozesse und damit in Verbindung stehende Verpflichtungen, Schadensersatzansprüche, Abfindungen, Vertragsstrafen, Bußgelder, Kosten und Ausgaben (insbesondere angemessene Anwaltsonorare), die Enza Zaden aus oder in Verbindung mit der Nichteinhaltung oder Verletzung einer Bestimmung dieses Vertrages, der Verwendung oder dem Missbrauch der Produkte und/oder dem Verschulden, der Fahrlässigkeit oder dem Vorsatz des Käufers entstehen, freizustellen, schadlos zu halten und dagegen zu verteidigen.

§ 13 – Geistige Eigentumsrechte

- Der Käufer vereinbart und stimmt zu, dass vorbehaltlich des in § 11 Abs. 1 vorgesehenen Nutzungsrechts das ausschließliche Recht, Eigentumsrecht an und der Rechtsanspruch auf sämtliche geistigen Eigentumsrechte an den Produkten, den Pflanzmaterialien oder den daraus erzielten oder enthaltenen Mutationen, Sorten oder (biologischen) Materialien, insbesondere an der Genetik, den Eigenschaften, der Technologie und/oder an sämtlichen ihrer (phänotypischen) Merkmalen, sowie die Marken Enza Zaden jederzeit unbeschränkt an Enza Zaden oder ihre Tochterunternehmen übertragen sind und bleiben.
- Wenn und soweit der Käufer nach anwendbarem Recht ein geistiges Eigentumsrecht an dem Produkt, an dem aus dem Produkt erhaltenen Pflanzenmaterial oder den daraus erzielten oder enthaltenen Mutationen, Sorten oder (biologischen) Materialien, insbesondere an der Genetik, den Eigenschaften, der Technologie und/oder an sämtlichen (phänotypischen) Merkmalen erwirbt, überträgt der Käufer hiermit diese geistigen Eigentumsrechte an Enza Zaden, die diese Übertragung annimmt. Der Käufer ermächtigt hiermit Enza Zaden, diese Übertragung nach anwendbarem Recht einzutragen und in sonstiger Weise die Übertragung durchzuführen oder zu vollenden, und hat auf Bitten von Enza Zaden bei der Eintragung, Durchführung und Vollendung dieser Übertragung mitzuwirken sowie sämtliche von Enza Zaden dafür als erforderlich erachtete Maßnahmen durchzuführen.
- Wenn und soweit der Käufer eine abgeleitete Sorte findet, beobachtet oder entdeckt, insbesondere jegliche Mutationen bei der Erzeugung und dem Anbau des aus den Produkten abstammenden Pflanzenmaterials, hat er unverzüglich Enza Zaden darüber durch Einschreiben zu benachrichtigen.
- Auf die schriftliche Aufforderung durch Enza Zaden hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich ausreichend Material von der abgeleiteten Sorte (z. B. Mutation) zur Prüfung bereitzustellen.
- Bei einer abgeleiteten Sorte (z. B. eine Mutation) bedarf der Käufer der vorherigen Genehmigung von Enza Zaden für die folgenden Handlungen hinsichtlich der Bestandteile oder des Ernteguts der Mutation: (a) Erzeugung oder Fortpflanzung, (b) Aufbereitung zum Zweck der Vermehrung, (c) Anbieten zum Verkauf, (d) Verkauf oder sonstiges Inverkehrbringen, (e) Einfuhr und/oder Ausfuhr; (f) Aufbewahrung zu einem der vorgenannten Zwecke.
- Neue, von den Mutationen abstammende Mutationen gelten auch als abgeleitete Sorte der (geschützten) Sorte von Enza Zaden und Absätze 3 bis 5 dieses Paragraphen 13 sind entsprechend anzuwenden.
- Der Käufer sagt zu, weder Marken, Handelsbezeichnungen, Firmennamen, Domainnamen, Symbole oder Sortenbezeichnungen, die mit den im Eigentum von Enza Zaden oder ihre Tochterunternehmen stehenden Marken, Handelsbezeichnungen, Firmennamen, Domainnamen, Symbolen oder Sortenbezeichnungen identisch oder verwechselbar sind, zu benutzen noch einzutragen.
- Der Käufer darf nicht die Marken, die Handelsbezeichnung und/oder Ausstattung von Enza Zaden für irgendwelche Zwecke benutzen, es sei denn, Enza Zaden hat anderslautend ihre schriftliche Zustimmung gegeben.
- Der Käufer willigt ein, bei einer Verletzung der Rechte von Enza Zaden im Rahmen der geltenden Sortenschutzgesetze jegliche Einsichtnahmen und Untersuchungen durch Enza Zaden und von Enza Zaden benannten Personen, zuzulassen und dabei voll mitzuwirken, einschließlich der Gewährung des direkten Zugangs zu den Räumlichkeiten des Käufers.
- Der Käufer hat Enza Zaden bei der Verteidigung gegen Verletzung ihrer Rechte zu unterstützen und mir ihr zusammenzuarbeiten.

§ 14 – Nichterfüllung, Aussetzung und Kündigung des Vertrages

- Sollte eine Partei eine ihrer Verpflichtungen aus dem Vertrag nicht erfüllen und dauert diese Nichterfüllung dreißig (30) Tage nach schriftlicher Mitteilung an die säumige Partei unter Angabe des Verzuges fort, dann ist die andere Partei befugt, außergerichtlich durch Einschreiben eine weitere Erfüllung des Vertrages auszusetzen oder ihn zu kündigen, unbeschadet ihrer sonstigen Rechte aus dem Vertrag, insbesondere des Rechts, von der säumigen Partei Ersatz für sämtliche aus dieser Nichterfüllung entstandenen Schäden und

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2020)

Kosten zu fordern.

2. Wenn der Käufer abgewickelt wird, Insolvenz beantragt oder ihm Zahlungseinstellung gewährt wird, eine außerkonkursrechtliche Geschäftsabwicklung durch privatgeschäftlich bestellten Vertreter vornimmt, unter Zwangsverwaltung steht oder aufgelöst wird, werden seine sämtlichen Zahlungsverpflichtungen unverzüglich fällig, und Enza Zaden ist befugt, die weitere Erfüllung des Vertrages auszusetzen oder ihn zu kündigen, unbeschadet ihres Rechts, von dem Käufer Ersatz für sämtliche daraus entstandenen Schäden und Kosten zu fordern.
3. Bei Eintritt einer der in § 14 Abs. 2 genannten Ereignisse hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich zu benachrichtigen. Der Käufer gewährt hiermit Enza Zaden das Recht und/oder hat die Verpflichtung, die Dokumente zu unterzeichnen, einzureichen oder aufzuzeichnen und die Maßnahmen zu ergreifen, die für die Wirksamkeit, Durchsetzung und Durchführung des Vertrages erforderlich sind, und insbesondere die Zahlungsverpflichtungen vorzugsweise zu garantieren.

§ 15 – Schlussbestimmungen

1. Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ersetzen deren vorherigen Versionen und gelten für sämtliche Verträge, die nach dem Datum geschlossen werden, an dem sie auf der Website von Enza Zaden unter www.enzazaden.de veröffentlicht wurden.
2. Der Käufer darf seine Rechte und Pflichten aus dem Vertrag nur mit der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Enza Zaden an Dritte übertragen.
3. Der Käufer stimmt zu, dass es Enza Zaden jederzeit gestattet ist, ihre Rechte und Pflichten aus dem Vertrag an Dritte zu übertragen.
4. Der Vertrag darf nur durch ein schriftliches, von beiden Vertragsparteien unterzeichnetes Dokument geändert werden.

§ 16 – Anwendbares Recht

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und der Vertrag unterliegen niederländischem Recht. Die Anwendung des Wiener Kaufrechtsübereinkommens wird ausdrücklich ausgeschlossen.

§ 17 – Streitbeilegung

1. Sollten Streitigkeiten aus oder in Verbindung mit den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und/oder dem Vertrag entstehen, haben die Vertragsparteien, sofern sie nicht gütlich beigelegt werden, die Streitigkeiten zuerst einem Verfahren nach den ICC-Mediations-Regeln zu unterwerfen. Wenn die Streitigkeit nicht gemäß den vorgenannten Regeln innerhalb von 45 Tagen nach Einreichen eines Antrags auf Durchführung einer Mediation oder innerhalb einer schriftlich zwischen den Parteien vereinbarten Frist beigelegt wurde, wird diese Streitigkeit endgültig nach der Schiedsgerichtsordnung der Internationalen Handelskammer durch einen oder mehrere gemäß der vorgenannten Schiedsgerichtsordnung bestellte Schiedsrichter beigelegt.
2. Der Mediations- und Schiedsgerichtsort ist Amsterdam, Niederlande.
3. Enza Zaden ist jedoch berechtigt, den Käufer jederzeit vor ein zuständiges Gericht in dem Bezirk, in dem der Käufer ansässig ist, zu laden.

Anhang 1- Resistenz

1. Terminologie und Definitionen

a. „Immunität“: durch einen bestimmten Schädling oder Krankheitserreger erfolgt keine Infektion oder Befall.

b. „Resistenz“: Fähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schadorganismus oder Krankheitserregers und/oder die von diesen verursachten Schäden im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter ähnlichen Umweltbedingungen und ähnlichem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern zu begrenzen. Resistente Sorten können unter starkem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern einige Krankheits Symptome oder Schäden zeigen. Es werden zwei Resistenzniveaus definiert:

- I. **Hohe Resistenz (HR)**: Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schadorganismus oder Krankheitserregers unter normalen Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern im Vergleich zu anfälligen Sorten stark beschränken. Diese Pflanzensorten können jedoch unter starkem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern einige Symptome oder Schäden zeigen.
- II. **Mittlere Resistenz (IR)**: Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schadorganismus oder Krankheitserregers beschränken, jedoch im Vergleich zu hoch resistenten Sorten eine größere Bandbreite an Symptomen oder Schäden zeigen. Mittelresistente Pflanzensorten zeigen immer noch weniger schwere Symptome oder Schäden als anfällige Sorten, wenn sie unter ähnlichen Umweltbedingungen und/oder ähnlichem Druck von Schädlingen oder Krankheitserregern angebaut werden.

c. „Anfälligkeit“: Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers zu begrenzen.

2. Informationen zur jeweiligen Sorte

Die Resistenzen unserer Pflanzensorten sind codiert (siehe Codeliste unter www.enzazaden.com), sofern nicht anderslautend angegeben. Wenn eine Sorte gegen mehr als einen Krankheitserreger resistent ist, werden die jeweiligen Resistenzcodes durch das Zeichen „/“ voneinander getrennt. Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme verwiesen wird, für die Resistenz beansprucht wird, bedeutet dies, dass keinerlei Resistenz für andere Stämme des gleichen Krankheitserregers geltend gemacht wird.

Wenn in einem Resistenzcode keinerlei Verweise auf Stämme des Krankheitserregers erfolgen, für den Resistenz beansprucht wird, wird die Resistenz nur gegenüber bestimmten, nicht näher angegebenen Isolaten geltend gemacht, und wir schließen hiermit jegliche (stillschweigende) Gewährleistung aus, dass die Sorte nicht durch diesen Krankheitserreger infiziert wird.

Anhang 2 - Produktspezifikationen

Der Gemüseanbau in Westeuropa hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einer spezialisierten und hochwertigen Aktivität entwickelt. Durch die ständig zunehmende Nachfrage nach einer besseren Qualität werden die Anforderungen, die die Gemüsebauunternehmen und Pflanzenzüchter an das Ausgangsmaterial stellen, immer höher. Insbesondere die Nachfrage nach spezifischen Saatgutformen und zusätzlichen Informationen über die Saatgutqualität hat stark zugenommen. Dies alles, um die Keimung und die gewünschte Pflanzenanzahl besser steuern zu können. Saatgut ist ein Naturprodukt. Das heißt, dass die sich häufig schnell ändernden Umweltverhältnisse Einfluss auf das letztendliche Ergebnis haben. Aus diesem Grund sind Angaben über das exakte Keimverhalten in Ihrem Praxisbetrieb sehr schwierig. Um trotzdem Ihren Wünschen so gut wie möglich zu entsprechen, wurden Qualitätsstandards für das Saatgut festgesetzt. Die erwähnten Keimzahlen sind Mindestwerte und werden gemäß den ISTA-Methoden festgestellt.

In Fällen, in denen das Saatgut nicht den erwähnten Produktspezifikationen entspricht, werden wir Sie informieren.

Definitionen

Normalsaatgut

Normalsaatgut wird allgemein üblich keiner zusätzlichen Bearbeitung unterzogen. Es wird pro Gewicht und/oder per Stück verkauft, je nach Produkt. Normalsaatgut entspricht den EGNormen.

Präzisionsaatgut

Präzisionsaatgut wird einer zusätzlichen Bearbeitung unterzogen. Es hat eine einheitliche Größe, eine Voraussetzung für einheitliche Keimung, eine hohe Keimkraft und wird per Stück verkauft.

Priming

Unter Priming versteht man eine Aktivierung des Keimprozesses mit dem Ziel, die Keimruhe zu brechen oder das auf diese Art behandelte Saatgut nach der Aussaat schneller bzw. gleichmäßiger aufgehen zu lassen. Primed Saatgut wird per Stück verkauft.

Topfpillen

Unter Pillieren versteht man das Ändern der Saatgutform durch Umhüllung mit Füllstoffen. Das Hauptziel bei dieser Methode ist die bessere Aussaatfähigkeit des Saatgutes. Den Topfpillen können auch Zusatzstoffe beigefügt sein. Pilliertes Saatgut wird per Stück verkauft.

Inkrustiertes Saatgut

Inkru-Plus, Basiscoat. Es handelt sich hierbei um eine völlig deckende, abriebfeste, staubfreie Rundumbeschichtung des Samens, wobei die ursprüngliche Form des Saatkorns erhalten bleibt. Zusatzstoffe können beigefügt werden. Inkrustiertes Saatgut, das auch Insektizid enthält, ist rot oder violett gefärbt. Verkauf in den meisten Fällen per Stück.

Keimkraft

Die prozentual angegebene Keimfähigkeit gilt zum Zeitpunkt der Auslieferung.

Keimkraftzahlen werden im Labor nach ISTA-Vorschriften ermittelt.

Genetische Reinheit

Genetische Reinheit beschreibt den prozentualen Anteil von Pflanzen aus einer Saatgutpartie die der Sortenbeschreibung entsprechen.



Haftungsausschluss

Empfehlungen und Abbildungen in Broschüren und Falblättern müssen möglichst genau den Prüfungen und Praxiserfahrungen entsprechen. Diese Informationen dienen der Unterstützung von Erwerbsgärtnern und Benutzern, wobei unterschiedliche örtliche Bedingungen zu berücksichtigen sind.

Enza Zaden übernimmt keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse an Produkten, die aufgrund ungenauer Informationen entstanden sind. Der Käufer hat selbst zu entscheiden, ob die Artikel für den vorgesehenen Anbau und für die örtlichen Bedingungen geeignet sind. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen wie auf unserer Homepage veröffentlicht. Aktuelle Auskünfte über Resistenzen sind auf der Website www.enzazaden.de abrufbar.



Vitalis Biologische Zaden B.V.

Hengelderweg 6
7383 RG Voorst
Niederlande
Telefon: +31 575 502648
E-mail: info@biovitalis.eu
Website: www.biovitalis.eu

Das Vitalis Sortiment wird in Deutschland, der Schweiz, Österreich und in Tschechien exklusiv vertrieben durch:



Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG

An der Schifferstadter Straße
67125 Dannstadt-Schauernheim
Deutschland
Telefon: +49 6231 9411 20
Telefax: +49 6231 9411 22
E-mail: info@enzazaden.de
Website: www.enzazaden.de
Kontrollstellencode: DE-ÖKO-003