

# vitalis



Biologisches Saatgut



Entdecken Sie unsere neuen Sorten bei Salaten, Gurke, Kürbis, Zucchini, Radies, Kohlrabi und Blumenkohl.



Viele unserer Salatsorten sind resistent gegen die neue Bremia-Rasse Bl:41EU



# Vitalis, creating a resilient future together



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Geschäftspartner,

wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Katalog für die Saison 2024/25 vorstellen zu dürfen. Auch in diesem Jahr bieten wir Ihnen neben unseren bereits bewährten Sorten wieder die ein oder andere Neuheit für den biologischen Anbau an.

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

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Saison 2024/25 mit Ihnen!  
Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Schmökern!

Mit freundlichen Grüßen  
Matthias Bauer  
Verkaufsleiter  
Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG

**vitalis**  
Biologisches Saatgut

## Blattgemüse

Kopfsalat	4
Eissalat	6
Lollo Bionda und Lollo Rossa	8
Eichblattsalat	8
Batavia	10
Mini Romana	12
Babyleaf	13
Rucola	14
Endivien	16
Zuckerhut	17

## Fruchtgemüse

Gurken	18
Melone	21
Aubergine	21
Tomaten	22
Paprika	26
Kürbis	30
Zucchini	34

## Knollen-, Wurzel- und Kohlgemüse

Radies	36
Knollenfenchel	37
Kohlrabi	37
Blumenkohl	37

## Porree

Porree	38
--------	----

## Kräuter

Basilikum	40
Schnittlauch	41
Dill	42
Koriander	43
Salbei	43
Thymian	43

Unser Verkaufsteam im Außendienst	44
-----------------------------------	----

Resistenzen	46
-------------	----

Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen	48
--	----



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.



# Salat



## Kopfsalat



### ➤ Aferdita



Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit frühem Kopfschluss und zuverlässiger Füllung. Die Sorte ist sehr stark gegen Innenrand. Aferdita ist sowohl für den Frischmarkt als auch für das Verarbeitungssegment geeignet.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1

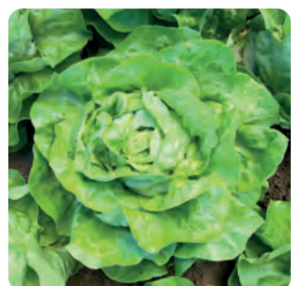


### ➤ Analotta



Mittelgroßer Kopfsalat mit schnellem Kopfschluss und hoher Schosstoleranz. Ausgewogene Form und eine gesunde Unterseite sorgen für ein zuverlässiges Ernteprodukt.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1



### ➤ Angelique (E01D.30844)



Mittelgroßer Kopfsalat mit früher zuverlässiger Kopfbildung. Die Sorte ist durch ihre saubere und geschlossene Unterseite einfach zu ernten. Schosstfestigkeit und hohe Innenrandtoleranz bieten Anbausicherheit bei hohen Temperaturen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1



### ➤ Dicata



Mittelgroßer Kopfsalat mit zuverlässigem schnellem Kopfschluss und guter Feldhaltbarkeit. Schosstfestigkeit und hohe Innenrandtoleranz bieten Anbausicherheit bei hohen Temperaturen. Für Frischmarkt und Kopfsalatherzen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb | IR: LMV:1



### ➤ Valea



Großer Kopfsalat mit flachem Aufbau. Valea schließt früh bei nicht zu fester Füllung und hat dadurch eine gute Feldhaltbarkeit. Die gesunde, breite Unterseite schafft Sicherheit unter schwierigen Bedingungen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1



### ➤ Miaka (E01D.31209)



Mittelgroßer Kopfsalat mit gleichmäßigen Köpfen. Der zuverlässige Kopfschluss mit schneller Füllung ermöglicht den Anbau bereits in den frühen Sätzen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1



### ➤ Sinisa



Großer Kopfsalat mit glänzend roter Farbe und mit gutem, aber spätem Kopfschluss. Die Sorte hat eine flache, immer saubere Unterseite. Sie ist gut zu ernten und stark gegen Innenrand.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1/Fol:4

Sorte	Resistenzen	Empfohlene Pflanztermine									
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
Aferdita	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1										
Analotta	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1										
Angelique (E01D.30844)	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1										
Dicata	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb   LMV:1										
Valea	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1										
Miaka (E01D.31209)	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1										
Sinisa	Bl:29-41EU/Nr:0   LMV:1/Fol:4										

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen Bremia Bl:29-41EU | Resistenz gegen Fusarium | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Eissalat



## ➤ Napelo



Napelo ist eine zuverlässige Sorte mit langem Erntefenster. Sie lässt sich einfach ernten und eignet sich auch für die maschinelle Verpackung.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb



## ➤ Eduardo



Eduardo ist unsere Standardsorte für den Anbau vom Frühjahr bis in den Herbst in vielen Anbauregionen. Sie eignet sich auch bestens für den Anbau unter Kulturschutznetzen. Die Sorte ist homogen und sehr tolerant gegenüber widrigen Bedingungen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb



## ➤ Santino



Santino ist ein kompakter, formstabiler Eissalat für den Sommeranbau. Durch seinen aufrechten Wuchs lässt er sich sehr gut schneiden. Die Sorte hat eine sehr hohe Innenrandtoleranz.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0



## ➤ Ferro



Ferro ist eine langsam füllende Sommersorte mit einer sehr guten Feldhaltbarkeit. Sie zeichnet sich zusätzlich durch hohe Schossfestigkeit aus. Die Sorte schichtet sehr gleichmäßig und eignet sich daher sowohl gut für den Frischmarkt als auch für die Verarbeitung.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb



## ➤ Salvio



Salvio ist ein mittelgroßer Eissalat mit aufrechter, geschlossener Unterseite. Die Sorte ist stark gegen Innenrand. Sie eignet sich aufgrund ihrer Wüchsigkeit und Stabilität besonders für den Bioanbau.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb



## ➤ Valeriano



Valeriano ist ein großer, zuverlässiger Eissalat für den Anbau von Frühsommer bis Herbst. Die Sorte überzeugt durch gute Anbausicherheit und Aberntequoten. Sie hat eine sehr hohe Schoss- und Innenrandtoleranz und ist optimal für Frischmarkt und Verarbeitung geeignet.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb



Sorte	Resistenzen	Empfohlene Pflanztermine										
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	
Napelo	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb											
Eduardo	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb											
Santino	Bl:29-41EU/Nr:0											
Ferro	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb											
Salvio	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb											
Valeriano	Bl:29-41EU/Nr:0/Pb											

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen Bremia Bl:29-41EU | Resistenz gegen Fusarium | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



## Lollo Bionda und Lollo Rossa



### ➤ Brietta



Mittelgroßer Lollo Bionda mit fein gekraustem Blatt und sehr langem Erntefenster. Seine Unempfindlichkeit gegen Blattnekrosen und Innenrand machen ihn zu einer verlässlichen Sorte für die gesamte Saison.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1/Fol:1



### ➤ Joba



Wüchsiger Lollo Rossa mit guter Schnelligkeit und Größe im Frühjahr, auch unter ungünstigen Bedingungen. Eine aufrechte Unterseite mit stabilen Blättern sorgt für eine produktive Ernte ohne Blattverlust.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0



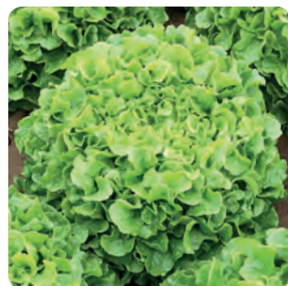
### ➤ Thea



Gut durchgefärbter Lollo Rossa mit mittelfeiner Krause. Hohe Anbausicherheit durch zuverlässige Größe und stabile Form.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0

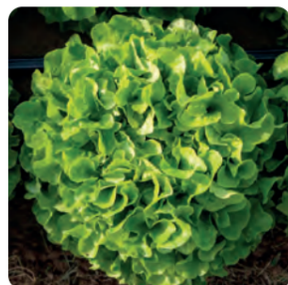
## Grüner Eichblattsalat



### ➤ Admir

Großer Eichblatt mit glänzender Farbe und flachem Aufbau. Die leicht aufrechte Unterseite ermöglicht eine hohe Ernteleistung und Produktivität. Schnelle Entwicklung und hohe Flexibilität, empfohlen für die ganze Anbausaison.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1



### ➤ Lenir



Lenir ist wüchsig und bildet große Köpfe mit flachem Aufbau. Die Sorte hat eine gute Feldhaltbarkeit und eine stabile Blattstruktur. Die breite, etwas aufrechte Unterseite bietet Vorteile bei ungünstigen Anbaubedingungen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1

## Roter Eichblattsalat



### ➤ Alonix



Großer Eichblatt mit schöner leuchtender Farbe. Schnelle Entwicklung und flacher Aufbau. Gute Schossfestigkeit bei Hitze und hohe Blattgesundheit. Zuverlässig und anbausicher während der kompletten Saison.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb/TBSV

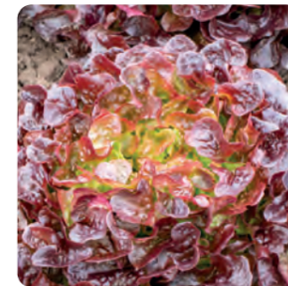


### ➤ Angelix (E01L.31347)



Attraktiver roter Eichblatt mit mittelgroßen Köpfen und aufrechter Unterseite. Angelix zeichnet sich durch eine stabile Blattstruktur aus. Die zuverlässige Füllung sorgt für ein hochwertiges Ernteprodukt.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1/Fol:4



### ➤ Azerix



Azerix hat eine attraktive, dunkelrote Farbe und bildet große Köpfe mit flachem Aufbau. Er besitzt eine gute Feldhaltbarkeit. Azerix wächst mit leicht aufrechter Unterseite und ist produktiv zu ernten.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1



### ➤ Infinitix (E01L.31372)



Roter Eichblatt mit mittelgroßen bis großen Köpfen und leicht aufrechter Unterseite. Er hat eine flache, etwas offene Wuchsform.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1/Fol:4

Sorte		Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine										
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep			
Brietta		Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1											
Joba		Bl:29-41EU/Nr:0												
Thea		Bl:29-41EU/Nr:0												
Admir		Bl:29-36,38-41EU/Nr:0	LMV:1											
Lenir		Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1											
Alonix		Bl:29-41EU/Nr:0/Pb/TBSV												
Angelix (E01L.31347)		Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:4											
Azerix		Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1											
Infinitix (E01L.31372)		Bl:29-41EU/Nr:0	LMV:1/Fol:4											

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen Bremia Bl:29-41EU | Resistenz gegen Fusarium | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Batavia



## ➤ Grazer Krauthauptel 2

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



## ➤ Marcord

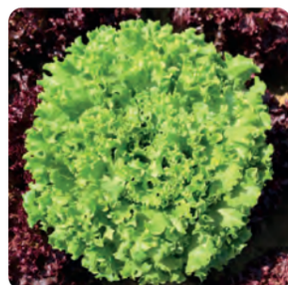
Grüner Batavia mit gleichmäßiger, sicherer Kopfbildung und zuverlässiger Füllung. Sehr sicher im Anbau durch hohe Randtoleranz und gute Widerstandskraft gegen Bremia (horizontale Resistenz).

HR: Bl:32EU



## ➤ Mareika

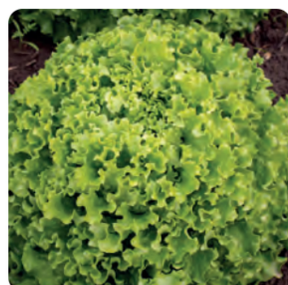
Kopfender Batavia im Segment Grazer Krauthauptel mit rotem Rand. Schnelle Entwicklung und hohe Innenrandtoleranz zeichnen diese Sorte aus. Hohe Widerstandskraft gegen Bremia (horizontale Resistenz).



## ➤ Gylona

Mittelschneller, großer, offener Batavia mit flexiblen Rippen und hoher Innenrandtoleranz. Für Frischmarkt und Verarbeitung mit hoher Anbausicherheit.

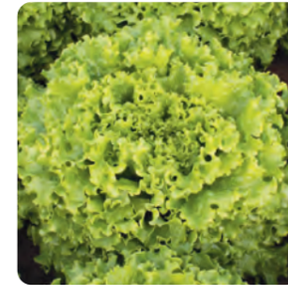
HR: Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1/Fol:1,4



## ➤ Amaroza

Grüner Batavia mit mittelfeiner Krause. Sehr hohe Uniformität. Wüchsig auch unter schwierigen Bedingungen.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0 | IR: LMV:1/Fol:4



## ➤ Ozeka

Grüner Batavia mit hoher Anbausicherheit im Sommer und ausgezeichneter Haltbarkeit. Ozeka ist stark gegen Innenrand und Vergilben der Blätter.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1



## ➤ Lioba

Großer, offener, rotgrüner Batavia mit sehr guter Feldhaltbarkeit.

HR: Bl:29,32,34,36,39,40EU | IR: LMV:1

Sorte	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine								
	HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	
Grazer Krauthauptel 2											
Marcord	Bl:32EU										
Mareika											
Gylona	Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1,4									
Amaroza	Bl:29-41EU/Nr:0	LMV:1/Fol:4									
Ozeka	Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1									
Lioba	Bl:29,32,34,36,39,40EU	LMV:1									

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen Bremia Bl:29-41EU | Resistenz gegen Fusarium | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



## Mini Romana



### ➤ Xanbera



Xanbera eignet sich besonders für den Frühjahrs- und Herbstanbau. Seine Wuchskraft sorgt gerade in den kühlen und lichtarmen Zeiten für ein zuverlässiges Produkt.

HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0/Pb/TBSV | IR: LMV:1



### ➤ Hajo



Die etwas kürzere Sorte eignet sich speziell für den Anbau unter Kulturschutznetzen. Hajo wächst aufrecht, ist einfach zu ernten und sehr stark gegen Innenrand.

HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb/TBSV | IR: LMV:1/Fol:1



### ➤ Xoana



Schnellere Sorte, insbesondere für den Frühjahrs- und Herbstanbau. Sofern ein etwas längeres Herz gewünscht wird, kann man sie auch im Sommer einsetzen. Die Sorte ist wüchsig und gesund, während das Herz eine schöne Füllung mit hohem Gelbanteil gewährleistet.

HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1



### ➤ Xiomara



Dunkelgrüner, sehr homogener Mini Romana mit zuverlässiger Füllung im Sommer. Ideal für höhere Pflanzdichten und den Anbau unter Kulturschutznetzen.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Fol:1/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1



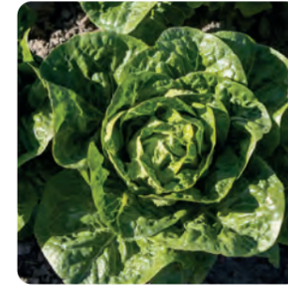
### ➤ Ximenes



Dunkelgrüner längerer Mini Romana für den schnellen Erntestart im Frühjahr. Ximenes kommt auch mit schwierigen Bedingungen zurecht und bildet eine schöne gelbe Füllung.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1/Fol:4

## Mini Romana



### ➤ Xamena



Kürzerer dunkelgrüner Mini Romana mit sehr langem Erntefenster und schöner gelber Füllung. Xamena eignet sich für höhere Pflanzdichten und den Anbau unter Kulturschutznetzen.

HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1/Fol:1

## Babyleaf



### ➤ Diablotin



Dickblättriger roter Batavia mit guter Haltbarkeit.

HR: Bl:29-41EU



### ➤ Kailua



Aufrecht wachsender, mittel- bis dunkelgrüner Blattsalattyp mit leicht gezahntem, gewelltem, rundem, dickem Blatt mit langer Haltbarkeit.

HR: Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV | IR: LMV:1

Sorte	Resistance Icons	Resistenzen		Empfohlene Pflanztermine										
		HR	IR	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep			
Xanbera		Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1											
Hajo		Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1/Fol:1											
Xoana		Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1											
Xiomara		Bl:29-36,38-41EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1											
Ximenes		Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:4											
Xamena		Bl:29-36,38-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1											
Diablotin		Bl:29-41EU												
Kailua		Bl:29-41EU/Nr:0/TBSV	LMV:1											

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen Bremia Bl:29-41EU | Resistenz gegen Fusarium Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Rucola



## Rucola



### ➤ Bellezia



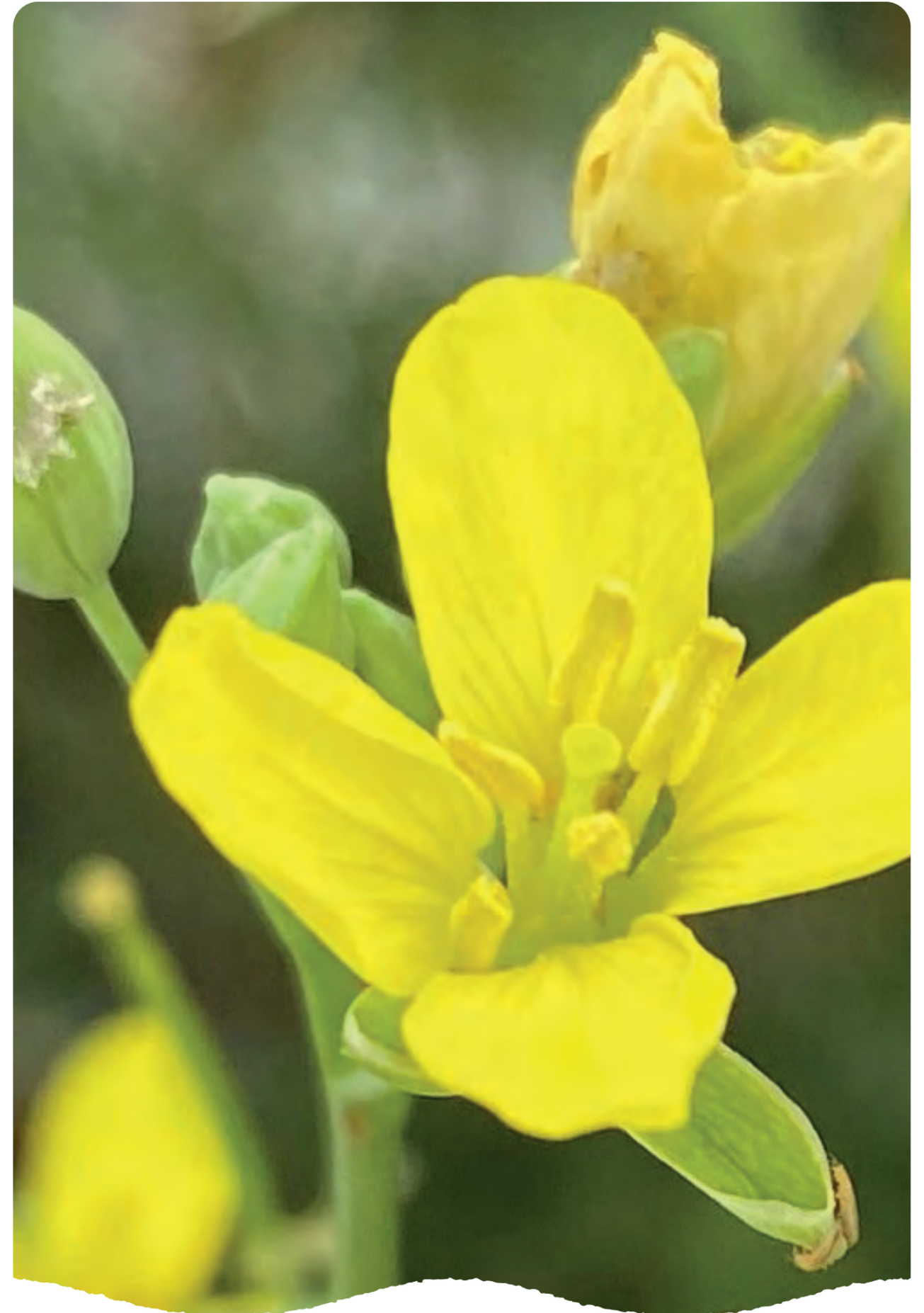
Rucola selvatica selektion mit intermediärer Resistenz gegen Falschen Mehltau. Sehr gute Haltbarkeit nach der Verarbeitung.



### ➤ Coltivata

Schnell wachsend, hoher Ertrag, oval blättriger Typ.

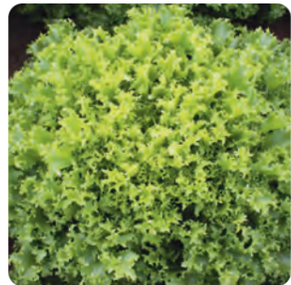
 **Resistenz gegen falschen Mehltau** | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Endivien Zuckerhut

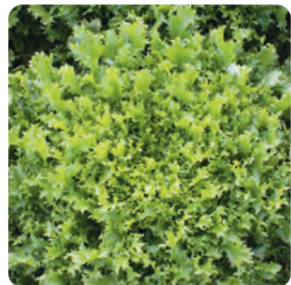


## Endivien



### ➤ Curlesi

Die Frisée Endivie Curlesi hat eine sehr gute Schossfestigkeit bei Kälte und Hitze. Die Köpfe weisen eine hohe Feldgesundheit auf und bieten eine anbausichere Kultur. Die kleinen Schnittstellen der mittelfeinen, gleichgroßen Blätter sind sehr gut für die Salatverarbeitung geeignet.



### ➤ Comaneci

Mittelfein gekrauste Frisée Endivie mit sehr hoher Schossfestigkeit bei Kälte und Hitze. Die Köpfe sind unempfindlich auf Kranzfäule und entwickeln einen hohen gelben Blattanteil. Für Verarbeitungs- und Frischmarktsegment geeignet.



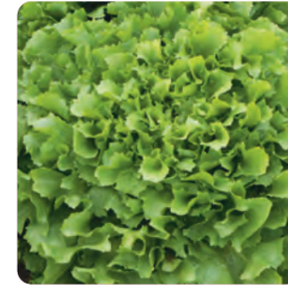
### ➤ Eliance

Dunkelgrüne, glatte Endivie mit einer sehr guten Widerstandskraft gegen Kälteschossen im Frühjahr und sehr hoher Hitzeschossfestigkeit für den ganzjährigen Anbau. Der aufrechte Wuchs ermöglicht eine schnelle Ernte. Eliance hat einen hohen Ertrag und einen schnellen Kopfschluss. Das feinere Blatt ist ideal für die Verarbeitung sowie für den Frischmarkt.



### ➤ Aperance

Große, dunkelgrüne Endivie, die sehr stark gegen Schossen bei Hitze ist und ein langes Erntefenster hat. Aperance erreicht ein hohes Gewicht und hat eine aufrechte Unterseite. Für die Salatverarbeitung sowie für die Vermarktung im Frischmarkt geeignet.



### ➤ Nuance

Eine bewährte Sorte für den Anbau im Frühjahr und Herbst, die sehr anbausicher und robust ist.

Sorte	Empfohlene Pflanztermine							
	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
Curlesi								
Comaneci								
Eliance								
Aperance								
Nuance								
Vespero F1								
Sumero F1								

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

## Zuckerhut



### ➤ Vespero F1

Ausgezeichnete, sehr gleichmäßige Zuckerhuthybriden mit hoher Flexibilität und Feldhaltbarkeit.



### ➤ Sumero F1

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



# Gurken



## Treibgurken



### ➤ **Dee Gree F1**



Dee Gree F1 ist eine Gurkensorte für die ersten Pflanzungen in Hochdrahtsystemen. Die schönen dunkelgrünen Früchte haben ein sehr gutes Nachernteverhalten. Dee Gree F1 hat eine intermediäre Resistenz gegen Echten Mehltau sowie eine intermediäre Resistenz gegen den Gurken Bontvirus (CGMMV).

HR: Ccu | IR: CMV/CVYV/Px/CGMMV



### ➤ **Dee Freece F1**



Dee Freece F1 ist unsere Sorte mit den längsten Früchten. Sie verfügt ebenfalls über ein breites Resistenzspektrum. Es handelt sich um eine offene, arbeitsfreundliche Pflanze für den Sommer- und Herbstanbau. Die Früchte sind dunkelgrün, leicht gerippt bei einem Fruchtgewicht von +400 g. Die Sorte eignet sich sowohl für den Anbau in einem traditionellen System als auch für ein Hochdraht-System.

HR: Cca/Ccu/CGMMV | IR: CMV/CVYV/Px



### ➤ **Dee Lite F1**



Dee Lite F1 kann ab Anfang April angebaut werden. Sie besitzt eine Resistenz gegen CGMMV inkl. einer IR-Resistenz gegen Echten Mehltau und 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.

HR: Cca/Ccu/CGMMV | IR: CMV/CVYV/Px



### ➤ **Dee Viate F1**



Dee Viate F1 ist der neue Standard für den Sommer- und Herbstanbau. Die Sorte ist geeignet für den traditionellen Gurkenanbau, aber auch am hohen Draht. Dee Viate F1 ist eine offene und arbeitsfreundliche Pflanze mit einem hohen Ertragspotenzial und einer sehr guten Fruchtqualität (schön dunkel und leicht gerippt, +400 g).

HR: Ccu/CGMMV | IR: CMV/CVYV/Px



### ➤ **Galaxy F1**

Galaxy F1 hat einen modernen Pflanzenaufbau, offen mit mittlerer Blattgröße und kontrollierter Entwicklung der Seitentriebe. Sie ist sehr ausbalanciert und ausdauernd auch in langen Kulturen. Galaxy F1 reagiert sehr unempfindlich auf Wetterwechsel. Die Fruchtqualität ist über den gesamten Kulturverlauf exzellent, dunkel, schön gerieft und zylindrisch.

HR: Cca/Ccu | IR: Px



## Mini-Treibgurke



### ➤ Katrina F1



Hat sich seit ihrer Markteinführung zu einer der Standardsorten im Minigurkenanbau entwickelt. Besonders zeichnet Katrina F1 ihr gutes Regenerationsvermögen und die Unempfindlichkeit gegen Sonnenbrand auf den Früchten aus. Die Früchte sind sehr homogen, zylindrisch mit einer Länge von 16-18 cm.

HR: Ccu | IR: CMV/CVYV/Px/CGMMV



### ➤ Marilisa F1



Bei unserer neuen Minigurkensorte Marilisa F1 handelt es sich um einen kleineren Katrina-Typen. Sie besticht durch ihre Wuchskraft bei gleichzeitig offener Pflanzenarchitektur. Mit Fruchtängen von 13,5 - 15,5 cm hat Marilisa F1 ein hohes Ertragspotenzial. Darüber hinaus zeichnet sie sich durch frühe Mehrföchtigkei sowie hohe und stabile Fruchtqualität aus. Marilisa F1 ist für den traditionellen Anbau sowie für die Kultur am hohen Draht geeignet. Neben der hohen IR-Resistenz gegen Echten Mehltau stellt Marilisa F1 v.a. eine Weiterentwicklung in der Resistenz gegen CGMMV dar.

HR: Ccu/Px/CGMMV | IR: CMV/CVYV

## Slicer-Gurke



### ➤ Corinto F1

Corinto F1 ist eine sehr offene, kompakte Pflanze mit dunkelgrünem Blatt. Die Seitentriebe entwickeln sich sehr gut, auch die Sekundärfrüchte sind von hervorragender Qualität. Die Früchte sind 16-20 cm lang, dunkelgrün glänzend und gestachelt.

IR: CMV/CVYV/Px

Sorte	Typ	Wuchs	Länge in cm	Resistenzen		Kultur		
				HR	IR	Geheizt	Plastiktunnel	Freiland
Dee Gree F1	Treibgurke	offen	28-32	Ccu	CMV/CVYV/Px/CGMMV	✓		
Dee Freece F1	Treibgurke	offen	31-35	Cca/Ccu/CGMMV	CMV/CVYV/Px	✓	✓	
Dee Lite F1	Treibgurke	halb offen	29-35	Cca/Ccu/CGMMV	CMV/CVYV/Px	✓	✓	
Dee Viate F1	Treibgurke	offen	30-33	Ccu/CGMMV	CMV/CVYV/Px	✓	✓	
Galaxy F1	Treibgurke	kräftig	28-32	Cca/Ccu	Px	✓	✓	
Katrina F1	Mini-Treibgurke	offen	16-18	Ccu	CMV/CVYV/Px/CGMMV	✓	✓	
Marilisa F1	Mini-Treibgurke	offen	13,5-15,5	Ccu/Px/CGMMV	CMV/CVYV	✓	✓	
Corinto F1	Slicer-Gurke	kräftig offen	16-20		CMV/CVYV/Px		✓	✓

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Resistenz gegen CGMMV | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. | Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

## 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).

HR: Fom:0,1,2 | 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.



# Tomaten



## Runde Tomate



### ➤ **Codino F1**

Codino F1 ist eine Rispentomate 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.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-I/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For | IR: TSWV/On | T: Si

## Cherry Tomate



### ➤ **Hanami F1**

Setzt einen neuen Maßstab bezüglich der Resistenz gegen Cladosporium. In unserem Sortiment ist Hanami F1 die erste Sorte mit einer umfassenden Resistenz gegen die aktuell bekannten Cladosporium-Stämme. Diese Sorte steht für mehr Anbausicherheit. Die Pflanze ist kräftig, mit dunkelgrünem Laub. In heißen Sommern setzt sie über die gesamte Saison, auch unter hohen Temperaturen, regelmäßig Früchte an. Dies sorgt für eine zuverlässige Produktion. Das Fruchtgewicht liegt bei 18-24 g. Die Früchte können mit oder ohne Kelch geerntet werden.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-H+J/Fol:0,1 | T: Si

## Cocktail Tomate



### ➤ **Annamay F1**

Annamay F1 ist eine etwas kleinere Cocktailtomate (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.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1 | IR: On | T: Si

## Mini Pflaumenförmig



### ➤ **Gustafano F1**

Die Sorte Gustafano F1 ist eine Weiterentwicklung unserer bekannten Sorte Sunstream. Gustafano F1 bringt mehr Sicherheit in den 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 dabei weiter erhalten. Sie ist sowohl für die lose Ernte sowie die Rispenenernte 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.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1 | T: Si



### ➤ **Ardiles F1**

Ardiles F1 ist unsere 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.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For | IR: Ma/Mi/Mj/On | T: Si

## Rispen Tomaten



### ➤ **Melantha F1**

Melantha F1 ist eine sehr vielseitig einsetzbare Rispentomate mit einem Fruchtgewicht von 100 bis 115 Gramm und einem hohen Brix-Level. Die Pflanzen sind offen und sehr arbeitsfreundlich. Melantha F1 ist hervorragend geeignet für den Anbau in Erde. Ihre Flexibilität zeigt sie v.a. durch die Eignung für den ungeheizten Anbau im Tunnel. Auch unter ungünstigeren Bedingungen behält sie dabei eine gute Rispenqualität.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-I/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For | IR: On | T: Si



# 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 Sorten verschiedene Typen: Cœur de bœuf, Ananas, Marmande, Noire de Crimée und viele mehr. Wir verbesserten diese Sorten in unseren Zuchtstationen in den Niederlanden und besonders für die Erde-Kulturen in unserer Zuchtstation Chateaufort in Südfrankreich. Fragen Sie Ihre/n Verkaufsberater/in, 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.

HR: ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0 | IR: TSWV



## Enroza F1

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

HR: ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For | IR: Ss



## Ginfiz F1

Ein Marmande-Typ mit ausgewogenem Zucker-Säure-Verhältnis und zart schmelzender Textur. Die Früchte sind sehr unempfindlich für Risse.

HR: ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/For



## Cubalibre F1

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

HR: ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-I/Fol:0,1 | IR: On

	Reifegruppe	Resistenzen			Gewicht ca. in g	Form	Wüchsigkeit	Traube
		HR	IR	T				
Runde Tomaten								
Douglas F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1			100	rund	mittel	
Bocati F1	mittel früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	100-120	rund	mittel	✓
Codino F1	mittel	ToMV:0-2/Ff:A-I/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	TSWV/On	Si	100-120	rund	mittel	✓
Cherry Tomaten								
Hanami F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-H+J/Fol:0,1		Si	18-24	rund	wüchsig	✓
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	✓
Baylee F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	50	rund	mittel	✓
Mini Pflaumenförmig								
Gustafano F1	früh	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1		Si	19-22	oval	mittel	✓
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	✓
Rispen Tomaten								
Melantha F1	sehr früh	ToMV:0-2/Ff:A-I/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	On	Si	100-115	rund	kräftig	✓
Diverse Tomatensorten:								
Grifone F1	früh	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0	TSWV		180-300	flachrund	mittel	
Enroza F1	früh	ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For	Ss		180 -250	rund	kräftig	
Ginfiz F1	früh	ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Va:0/Vd:0/For			250-300	flachrund	flachrund kräftig	
Cubalibre F1	mittelfrüh	ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-I/Fol:0,1	On		180 -300	flachrund	kräftig	

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | T: Toleranz | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Paprika



## Paprika Blockig



### ➤ Margrethe F1

Die sehr ertragreiche Paprikasorte Margrethe F1 zeichnet sich vor allem in der zweiten Jahreshälfte durch ein hohes durchschnittliches Fruchtgewicht aus. Der Start zeichnet sich durch einheitliches Pflanzenmaterial und Gleichmäßigkeit der Stängel aus. Die Pflanze ist offen und setzt sehr einfach ihre Früchte an. Die Fruchtqualität von Margrethe F1 ist sehr gut und die Früchte sind länger haltbar.

HR: Tm:0-3



### ➤ Mallentra F1

Mallentra F1 ist eine Sorte mit außergewöhnlicher Produktivität. Das breite Resistenzspektrum bietet zudem Sicherheit für die Produktion. Die Toleranz gegenüber Mehltau ist hoch (IR: Lt). Das Fruchtgewicht von Mallentra F1 ähnelt dem von Maveria F1. Die Fruchtform ist etwas schlanker, aber dickwandig. Mallentra F1 hat einen guten Fruchtansatz am Haupttrieb. Dies gewährleistet eine Regelmäßigkeit des Fruchtgewichts, eine sehr hohe Produktion und Kontinuität in der Arbeit.

HR: Tm:0-2 | IR: TSWV:0/Lt



### ➤ Maveria F1

Bewährte Sorte, 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.

HR: Tm:0-2 | IR: TSWV:0



### ➤ Florate F1

Florate F1 ist eine großer, tiefgelber Blockpaprika mit einem durchschnittlichen Fruchtgewicht von 195 bis 215 Gramm. Ein auffälliges Merkmal der Pflanze ist der kräftige, vegetative Wuchs mit großen Blättern, die über die gesamte Saison ihre Farbe behalten und – vor allem in kontinentalen Gegenden - für ein gutes Klima sorgen. Diese Sorte zeichnet sich auf dem Markt durch ihre Fruchtgröße, die hohe Gesamtproduktion sowie durch die Kombination der Resistenzen Tm: 0-3 und TSWV: 0 aus.

HR: Tm:0-3 | IR: TSWV:0



### ➤ Gialte F1

Gialte F1 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.

HR: Tm:0-3



## Paprika Sweet Conical



### ➤ Cooper F1

Sweet Conical von grün nach rot abreifend. Cooper F1 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 F1 die Ausbeute an Früchten erster Qualität sehr hoch.

HR: Tm:0-3



### ➤ Oranos F1

Oranos F1 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.

HR: Tm:0



### ➤ Jersey F1

Sweet Conical von grün nach gelb abreifend. Bei Jersey F1 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 F1 werden Zuckergehalte von bis zu 8,0° Brix erzielt.

HR: Tm:0

Sorte		Resistenzen		Gewicht ca. in g	Bemerkungen
		HR	IR		
Bendigo F1		Tm:0		mittel-kraftig	Robuste Sorte mit guter Eignung für die kalte Kultur.
Margrethe F1		Tm:0-3		ausgewogen, offen	Setzt neue Maßstäbe in der Fruchtqualität und Fruchtgröße, besonders im 2. Abschnitt des Anbaus.
Mallentra F1		Tm:0-2	TSWV:0/Lt	ausgewogen, offen	Homogenes und gleichbleibendes Fruchtgewicht bei hohem Ertrag und einfachem Fruchtansatz.
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.
Fiësta F1		Tm:0-2		kräftig, offen	Große, schwere Frucht, wüchsige Pflanze, für kalten und geheizten Anbau.
Florata F1		Tm:0-3	TSWV:0	kräftig/vegetativ	Starke Pflanze mit kräftig grünen Blättern und hohem Ertrag.
Gialte F1		Tm:0-3		kräftig, offen	Dickwandiger Paprika mit frischer hellgelber Fruchtfarbe, erstklassige Produktion.
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.
Scarface F1	Veredelungsunterlagen	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 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.

## Paprika Veredelungsunterlage



### ➤ 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.

HR: Tm:0 | IR: Ma/Mi/Mj

# Kürbis



## ➤ **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.

IR: ZYMV/WMV/PRSV



## ➤ **Orange Summer F1**

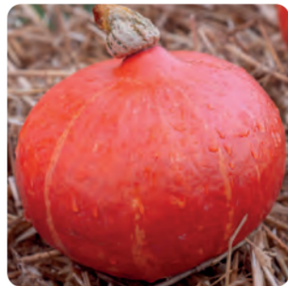
Orange Summer F1 ist eine ausgezeichnete Hybride im Typ Uchiki Kuri. Eine wüchsige, gesunde Pflanze mit hohem Fruchtansatz und sehr uniformen Früchten sichern einen hohen Ertrag, der deutlich über dem von Nichthybriden liegt.



## ➤ **Uchiki Kuri**

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

## Hokkaidokürbis



## ➤ **Ker Madec F1 (E30R.00139)**

NEU

Neue buschig wachsende Hybride mit sehr aufrechten und gesunden Blattapparat. Früchte sind gut gefärbt orangerot und von marktkonformer Form und Größe (1,2-1,8kg).

IR: ZYMV/WMV/PRSV



## ➤ **Flexi Kuri F1**

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

IR: ZYMV/WMV/PRSV



## Butternut Kürbis



### ➤ Havana F1

Hoher Ertrag und gute Lagerung. Mittelgroße lange Früchte.

IR: Px/ZYMV



### ➤ Tiana F1

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

IR: ZYMV



### ➤ Eliana F1

Frühreifer birnenförmiger Butternut Kürbis. Hohes Ertragspotential und gute Lagerung mit idealer Fruchtgröße für den Frischmarkt.

## Musquée de Provence



### ➤ 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.

Sorte		Durchmesser in cm	Pflanzentyp	Fruchtform	Farbe	Fruchtgewicht	Relative Entwicklungszeit in Tagen	Lager-eignung	IR-Resistenz
Ker Madec F1 (E30R.00139)	NEU	15-20	Busch	flachrund	orangerot	1,2-1,8 kg	85	+	ZYMV/WMV/PRSV
Flexi Kuri F1		14-17	rankend	flachrund	glänzend orangerot	1,2-1,8 kg	80-85	++	ZYMV/WMV/PRSV
Kaori Kuri F1		14-16	rankend	flachrund	leuchtend rot	0,8-1,4 kg	85	++	ZYMV/WMV/PRSV
Orange Summer F1		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	++	
Havana F1		20-10	rankend	blockig	beige	1,0-1,5 kg	100	+++	Px/ZYMV
Tiana F1		18-10	rankend	blockig	beige	1,0-1,2 kg	90	+++	ZYMV
Eliana F1		20-10	rankend	blockig-birnenförmig	beige	1,0-1,5 kg	85	+++	
Musquée de Provence		25-40	rankend	flachrund	dunkelgrün, später braun-orange	5-8 kg	125	++	

**HR: Hohe Resistenz** | **IR: Intermediäre Resistenz** | Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Zucchini



## Zucchini



### ➤ Renegade F1

NEU

Renegade F1 überzeugt durch einen offenen Pflanzenaufbau und frühen Blühbeginn. Die Früchte sind mittelgrün und leicht gesprenkelt.

IR: Px/ZYMV/WMV/PRSV



### ➤ Dunja F1

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

IR: Px/ZYMV/WMV/PRSV



### ➤ Zelia F1

Zeichnet sich durch ihr starkes Wurzelsystem aus und eignet sich daher besonders für Standorte mit extensiver Kulturföhrung. Die Früchte sind mittelgrün, gesprenkelt, und zylindrisch.

IR: Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV



### ➤ 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 1 Früchten mit guter Haltbarkeit im LEH.

IR: Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV



### ➤ Fenna F1

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 gesprenkelt mit einer sehr kleinen Narbe. In den Versuchen waren sowohl Ertrag als auch Shelf life der Früchte überragend.

IR: Px/ZYMV/WMV/PRSV



### ➤ Yellowfin F1

Sorte mit einer zylindrischen Form und leuchtend gelber Fruchtfarbe.

IR: Px/CMV

Sorte	IR-Resistenz	Vlies	Fröhsommer	Sommer	Herbst	Freiland	Gewächshaus
Renegade F1	Px/ZYMV/WMV/PRSV	✓	✓	✓	✓	✓	
Dunja F1	Px/ZYMV/WMV/PRSV		✓	✓	✓	✓	
Zelia F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV			✓	✓	✓	
Keesha F1	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	✓	✓	✓	✓	✓	
Fenna F1	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 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.



# Radies, Knollenfenchel, Kohlrabi, Blumenkohl



## Radies



### ➤ **Kebella**

NEU

Wüchsiges und robustes Radies mit gesundem Laub für die ganzjährige Produktion von Bundradies. Kebella wurde speziell für die Bedürfnisse des ökologischen Anbaus entwickelt. Die Sorte vereint Verlässlichkeit und eine hohe Widerstandsfähigkeit, auch unter schwierigen Produktionsbedingungen.



### ➤ **Estella F1**

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 leuchtend roten Knollen ein homogenes Bündel, das die Produktfrische hervorragend darstellt. Sowohl Knolle als auch Laub von Estella F1 bleiben in der Ladentheke länger frisch und fördern somit den Verkauf.

## 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.



### ➤ **Clodio F1**

Weißer, flachrunder Knollenfenchel für den ganzjährigen Freilandanbau mit Pflanzung ab KW 12 geeignet. Clodio F1 zeichnet sich durch eine frühe Reife, hohe Schossfestigkeit bei Hitze aus und ist schnell auf Gewicht. Zuverlässig bei hohen Sommertemperaturen.

## Kohlrabi



### ➤ **Vikora F1**

Schnellwüchsige Kohlrabihybride für den ganzjährigen Anbau. Vikora F1 ist eine universell einsetzbare Züchtung, die vom ersten Anbausatz bis zur späten Herbsterte eine ausgezeichnete Qualität und hohe Uniformität gewährleistet.



### ➤ **Podia F1 (E41A.11032)**

NEU

Die neue cms-freie Kohlrabihybride Podia F1 eignet sich für die gesamte Freilandsaison. Im Praxisanbau zeichnet sie sich durch eine auffällig gute Gesundheit der gesamten Pflanze aus, so dass auch das aufrechte Laub lange ansprechend aussieht. Die Knollen sind platzfest und flachrund. Sie stehen durch das längere Hypokotyl schön vom Boden ab.

## Blumenkohl



### ➤ **Tessaury F1 (E40W.801)**

NEU

Die neue cms-freie Blumenkohlhybride Tessaury eignet sich für den Anbau in den Kalenderwochen 14 bis 29. Die wüchsige und gesunde Sorte mit einer reinweißen und schweren Blume mit exzellenter Selbstbedeckung ist nach ca. 75-80 Entwicklungstagen erntereif.



# Porree



## Porree



### ➤ Cherokee F1

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



### ➤ 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.



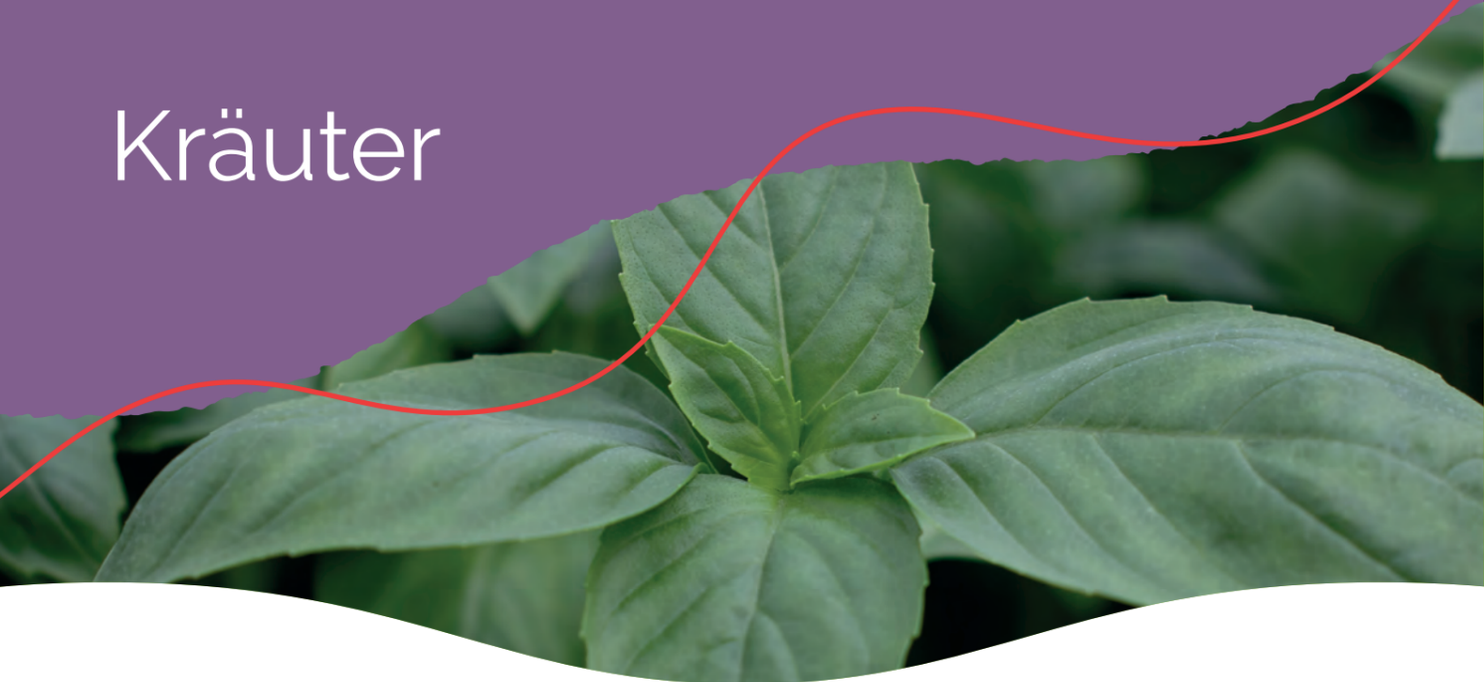
### ➤ Blaugroene Winter - Atlanta

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.

Sorte	Blattfarbe	Blattstellung	Schaftlänge	Direktsaat	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr
Cherokee F1	dunkel - blaugrün	aufrecht - sehr aufrecht	lang - sehr lang	✓												
Oslo F1	dunkel - blaugrün	aufrecht - sehr aufrecht	lang - sehr lang	✓												
Blaugroene Winter - Atlanta	dunkel - blaugrün	aufrecht	lang													

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen zu den Resistenzangaben und Anbauinformationen auf Seite 46. Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima- Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden.





## Basilikum



### Keira

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



### Dolly

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



### Edwina

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



### Evi

Genoveser Basilikum mit typischem Aroma und stabilem Wuchs. Starke Resistenz gegen Falschen Mehltau. Für Topf und Schnitt geeignet.



### Genoveser

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



### Rosie

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

## 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.



### Staro

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

## Dill



### ➤ Ella

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



### ➤ Green Sleeves

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



### ➤ Goldkrone

Tetradill mit hohem Ertrag und spätem Blühbeginn, besonders gut geeignet für den Freilandschnitt.



## Koriander



### ➤ Marino

Aromatischer Blattkoriander zum Schnitt mit dünnen Stielen, dicht gefiedert, verbesserte Schosstoleranz und hoher Ertrag.

## Salbei



### ➤ Fanni

Zuverlässige Allroundsorte.

## Thymian



### ➤ German Winter

Enza Zaden Selektion mit vielen Spitzen.



# Unser Verkaufsteam im Außendienst

## Verkaufsgebiet Nord



**Gebietsverkaufsleiterin  
Region Nord**  
Katharina Bestmann  
Mobil: +49 1523 738 20 90  
k.bestmann@enzazaden.de



**Verkaufsberaterin  
Nordrhein-Westfalen und Emsland**  
Laura Böhm  
Mobil: +49 173 536 41 13  
l.boehm@enzazaden.de



**Verkaufsberater Ostdeutschland und  
Tschechien**  
Stephan Wackwitz  
Mobil: +49 173 75 24 366  
s.wackwitz@enzazaden.de



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

## Verkaufsgebiet Süd-West



**Gebietsverkaufsleiter  
Region Süd-West**  
Andreas Becker  
Mobil: +49 152 061 00 324  
a.becker@enzazaden.de



**Verkaufsberater Rheinland-  
Pfalz & Südhessen  
Pflanzgemüse & Speisezwiebeln**  
Andreas Gemmar  
Mobil: +49 172 63 453 97  
a.gemmar@enzazaden.de



**Verkaufsberaterin  
Rheinland-Pfalz & Südhessen  
Sägemüse**  
Carolin Rauch  
Mobil: +49 173 45 14 389  
c.rauch@enzazaden.de



**Verkaufsberaterin Nördliches  
Baden- Württemberg & Filder**  
Stephanie Kuntz  
Mobil: +49 152 22 56 77 44  
s.kuntz@enzazaden.de



**Verkaufsberaterin Südliches Baden-  
Württemberg & Schweiz**  
Ellen Schauenburg  
Mobil: +49 172 62 52 002  
e.schauenburg@enzazaden.de

## Verkaufsgebiet Süd-Ost



**Gebietsverkaufsleiter  
Region Süd-Ost**  
Ivan Grgic  
Mobil: +43 664 12 31 877  
i.grgic@enzazaden.de



**Verkaufsberater Franken & Bayern**  
Andreas Seitz  
Mobil: +49 152 521 667 64  
a.seitz@enzazaden.de



**Verkaufsberater  
Verkaufsberater Ost-Österreich**  
Johann Litsch  
Mobil: +43 664 256 3004  
j.litsch@enzazaden.de



**Verkaufsberater  
Niederbayern, Tirol & Oberösterreich**  
Gerhard Lauer  
Mobil: +49 172 62 52 001  
g.lauer@enzazaden.de

## Verkaufsleitung

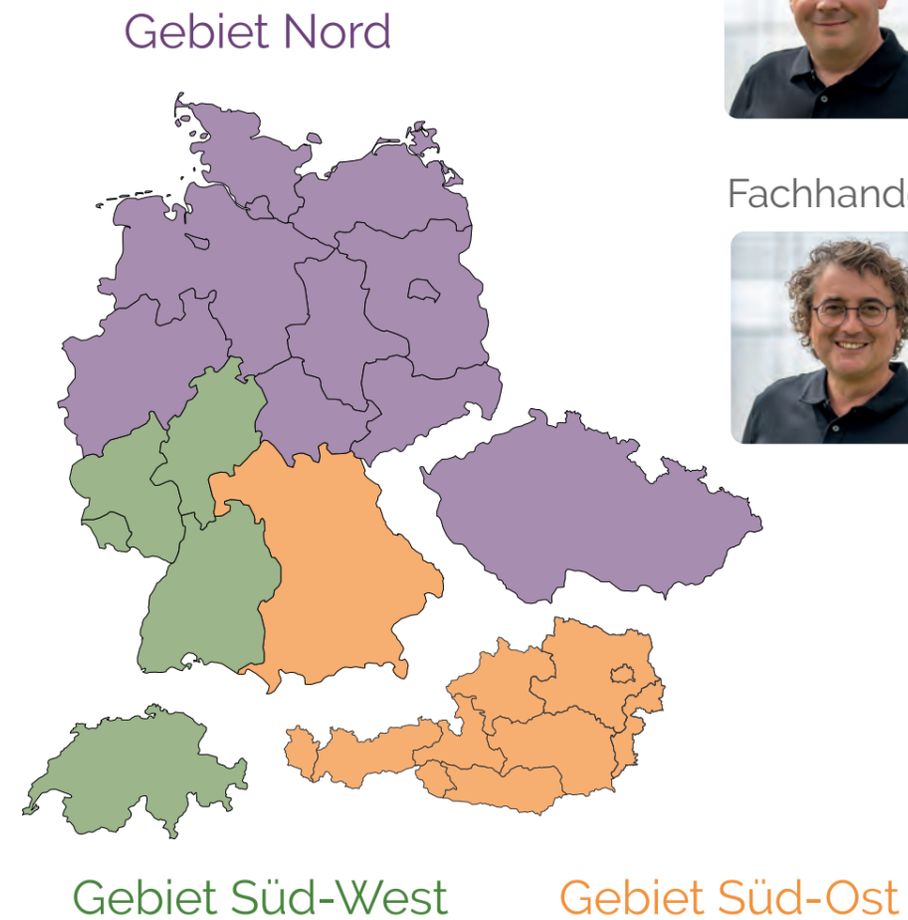


**Sales Manager Enza Zaden Deutschland**  
Matthias Bauer  
Mobil: +49 162 34 73 829  
m.bauer@enzazaden.de

## Fachhandel



**Verkaufsberater  
Fachhandel**  
Karsten Kirsch  
Mobil: +49 173 25 49 790  
k.kirsch@enzazaden.de



Gebiet Süd-West

Gebiet Süd-Ost

## Verkaufsteam Gewächshaus-Fruchtgemüse



**Sales Manager  
Gewächshaus**  
Johannes Lachmann  
Mobil: +49 172 40 70 235  
j.lachmann@enzazaden.de



**Schweiz  
Verkaufsberater  
Gewächshaus-Fruchtgemüse**  
Florian Stark  
Mobil: +49 172 62 52 002  
f.stark@enzazaden.de

**Bayern, Österreich & Tschechien  
Verkaufsberater  
Gewächshaus-Fruchtgemüse**  
Johannes Lachmann  
Mobil: +49 172 40 70 235  
j.lachmann@enzazaden.de



# Resistenzen

Scientific name	English name	Code	Scientific name	English name	Code
<b>Salat</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Insekten</b>		
Lettuce mosaic virus	Lettuce mosaic	LMV	Macrosiphum euphorbiae	Potato aphid	Me
<b>Pilze</b>			Nasonovia ribisnigri	Lettuce leaf aphid	Nr
Bremia lactucae	Downy mildew	Bl	Pemphigus bursarius	Lettuce root aphid	Pb
Fusarium oxysporum f.sp.lactucae	Fusarium wilt	Fol			
<b>Kürbis</b>					
<b>Pilze</b>			<b>Virosen</b>		
Fusarium oxysporum	Downey mildew	Fus	Papaya ringspot virus	Papaya ringspot	PRSV
Peronospora belbarii	Downey mildew	Pb	Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV
Peronospora parasitica	Fusarium wilt	Pp	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	ZYMV
<b>Pilze</b>					
			Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px
<b>Paprika</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Bakteriosen</b>		
Chili veinal mosaic virus	Chili veinal mosaic	ChiVMV	Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	Rs
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV			
Pepper mottle virus	Pepper mottle	PepMoV	<b>Pilze</b>		
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	<b>Nematoden</b>		
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
<b>Tomaten</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Pilze</b>		
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. radices-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
Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot	Pl
Tomato apex necrotic virus		ToANV	Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Va
Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	TYLCV	Verticillium dahliae	Verticillium wilt	Vd
<b>Bacteria</b>					
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Bacterial cancer	Cmm	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Leaf mold	Ff (ex Cf)
Xanthomonas vesicatoria (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)	Bacterial spot	Xcv	<b>Nematoden</b>		
Ralstonia solanacearum	Bacterial wilt	Rs	Meloidogyne arenaria	Root-knot	Ma
			Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi
			Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj
<b>Melone</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Pilze</b>		
Melon necrotic spot virus	Melon necrotic spot	MNSV	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px (ex Sf)
<b>Pilze</b>					
Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Fusarium wilt	Fom	<b>Insekten</b>		
			Aphis gossypii	Cotton aphid	Ag
<b>Gurken</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Pilze</b>		
Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumber green mild mottle	CGMMV	Cladosporium cucumerinum	Scab and gummosis	Ccu
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Colletotrichum orbiculare	Anthraco nose	Co
Cucumber vein yellowing virus	Cucumber vein yellowing	CVYV	Corynespora cassicola	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. radices-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. radices-cucumerinum		Forc
			Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Powdery mildew	Px
			Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum )	Powdery mildew	Gc
<b>Zucchini</b>					
<b>Virosen</b>			<b>Pilze</b>		
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			



# Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2024)

- Begriffsbestimmungen**
  - In diesen Verkaufsbedingungen gelten die folgenden Begriffsbestimmungen:

„Vertrag“ hat die in Artikel 2.1 genannte Bedeutung.

„Käufer“ ist die juristische oder natürliche Person, die bei Abschluss eines Kaufvertrags mit Enza Zaden über den Erwerb von Produkten in Ausübung ihres Berufs oder ihres Gewerbes (im Sinne von § 14 BGB) handelt.

„Vertrauliche Informationen“ bezeichnet alle Informationen, die Enza Zaden dem Käufer mündlich oder schriftlich mitteilt und die als vertrauliche Informationen bezeichnet werden oder die angesichts der Art der Informationen und/oder der Umstände ihrer Offenlegung vernünftigerweise als vertrauliche Informationen verstanden werden sollten.

„Enza Zaden“ ist die Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG mit Sitz in (D-67125) Dannstadt-Schauernheim, An der Schifferstadter Straße, eingetragen unter der Nummer HRA 3899, Ludwigshafen/Rhein.

„Partei“ oder „Parteien“ bedeutet Enza Zaden oder der Käufer einzeln oder gemeinsam.

„Geistige Eigentumsrechte“ bezeichnet alle Rechte an geistigem Eigentum, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Patente, Züchterrechte, Urheberrechte, Geschmacksmusterrechte, Datenbankrechte, Marken, Handelsnamen, Know-how und Geschäftsgeheimnisse und alle anderen ähnlichen Rechte, die irgendwo auf der Welt bestehen, sowie alle diesbezüglichen Anmeldungen und Rechte auf die Beantragung von Anmeldungen.

„Naktuinbouw“ ist die Stichting Nederlandse Algemene Kwaliteitsdienst Tuinbouw, der niederländische Inspektionsdienst für den Gartenbau, mit Sitz in (2370 AA) Roelofarendsveen, Sotaweg 22, und eingetragen bei der Handelskammer unter der Nummer 41150707.

„Angebot“ bedeutet spezifische Bedingungen für den Verkauf von Produkten, die dem Käufer von Enza Zaden angeboten werden.

„Auftragsbestätigung“ bedeutet die schriftliche Bestätigung der Annahme der Bestellung durch Enza Zaden per Brief, E-Mail oder Lieferschein.

„Pflanzenmaterial“ sind alle Pflanzen und Feldfrüchte, die aus den Produkten erzeugt oder angebaut werden und für den menschlichen (und/oder tierischen) Verzehr bestimmt sind.

„Preisliste“ bezeichnet eine Übersicht über die Verkaufspreise der Produkte, die Enza Zaden von Zeit zu Zeit veröffentlicht und in Umlauf bringt.

„Produkte“ bestehen aus dem von Enza Zaden an den Käufer gelieferten Saat- und Pflanzgut.

„Bestellung“ bedeutet eine vom Käufer eingereichte Anfrage zum Kauf von Produkten.

„Resistenz“ ist die Fähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum und die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers und/oder die von ihnen verursachten Schäden im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter ähnlichen Umweltbedingungen und ähnlichem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck zu begrenzen. Resistente Sorten können bei starkem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck einige Krankheitssymptome oder Schäden aufweisen. Es werden zwei Resistenzniveaus definiert:

„Hohe Resistenz (HR)“ bezieht sich auf Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des angegebenen Schädlings oder Krankheitserregers bei normalem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten stark einschränken. Diese Pflanzen können bei starkem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck jedoch Krankheitssymptome oder Schäden aufweisen.

„Mittelstarke Resistenz (IR)“ bezieht sich auf Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des angegebenen Schädlings oder Krankheitserregers einschränken, aber im Vergleich zu hochresistenten Sorten eine größere Bandbreite an Symptomen oder Schäden aufweisen können. Mittelresistente Pflanzensorten zeigen immer noch weniger schwere Symptome oder Schäden als anfällige Pflanzensorten, wenn sie unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/oder vergleichbaren Schädlings- oder Krankheitserregerdruck angebaut werden.

„Allgemeine Verkaufsbedingungen“ sind die vorliegenden allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung.
  - Anwendbarkeit der allgemeinen Verkaufsbedingungen**
    - Sofern im Vertrag nicht ausdrücklich anders angegeben, gelten diese Verkaufsbedingungen für alle Angebote, Bestellungen und Auftragsbestätigungen, die sich auf Produkte beziehen, und sind Bestandteil dieser Angebote, Bestellungen und Auftragsbestätigungen und werden im Folgenden zusammen als „Vertrag“ bezeichnet.
    - Die Anwendbarkeit der allgemeinen (Einkaufs-)Bedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.
    - Enza Zaden behält sich das Recht vor, diese Verkaufsbedingungen jederzeit zu ändern. Eine neue Fassung dieser Verkaufsbedingungen ersetzt frühere Fassungen und gilt für alle Verträge, die nach dem Datum ihrer Veröffentlichung auf der Website von Enza Zaden unter [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com) abgeschlossen werden.
    - Jede Bestimmung dieser Verkaufsbedingungen, die durch ein rechtskräftiges Gerichtsurteil oder eine behördliche Anordnung für nichtig oder ungültig erklärt wird und gegen die kein Rechtsmittel mehr eingelegt werden kann, wird durch eine Bestimmung ersetzt, die dem Zweck und der Absicht der ungültigen

- Bestimmung so weit wie möglich entspricht. Die Unwirksamkeit einer der Bestimmungen hat keinerlei Auswirkungen auf die übrigen Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen oder des Vertrags.
- Im Falle eines Widerspruchs zwischen den Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen und den Bestimmungen eines einzelnen Angebots und/oder einer Auftragsbestätigung haben die Bestimmungen des Angebots und/oder der Auftragsbestätigung Vorrang vor den Bestimmungen dieser Verkaufsbedingungen.
- Bestellung und Auftragsbestätigung**
  - Enza Zaden verpflichtet sich, dem Käufer Produkte zu den in der Preisliste von Enza Zaden oder in einem Angebot festgelegten Preisen zu verkaufen.
  - Jedes von Enza Zaden unterbreitete Angebot ist unverbindlich und verfällt in jedem Fall nach fünf Werktagen oder einer anderen von Enza Zaden angegebenen Frist.
  - Ein Vertrag zwischen Enza Zaden und dem Käufer tritt mit der Auftragsbestätigung oder der Annahme eines Angebots in Kraft. Zwischen den Parteien entstehen daher keine Rechte und Pflichten, solange die Auftragsbestätigung nicht versandt oder ein Angebot nicht angenommen wurde. Alle Bestellungen unterliegen den in der Saatgutindustrie üblichen Ernte- und Verarbeitungsvorbehalten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Nichtverfügbarkeit, Ausfall der Saatgutproduktion, Verderb während der Lagerung aus welchem Grund auch immer und/oder andere Probleme mit der Saatgutqualität. Im Falle der vorgenannten Vorbehalte ist Enza Zaden nicht zur Lieferung verpflichtet, sondern wird sich bemühen, anteilige Mengen und/oder vergleichbare Alternativen zu liefern, und hat der Käufer keinerlei Anspruch auf Schadensersatz oder Kostenerstattung.
  - Enza Zaden wird sich nach besten Kräften bemühen, die Bestellung zu erfüllen. Enza Zaden ist jedoch zumindest in Bezug auf Größe, Verpackung, Menge oder Gewicht berechtigt, von der Bestellung des Käufers abzuweichen.
  - Der Käufer hat bei der Bestellung mitzuteilen, welche Informationen, Spezifikationen und Unterlagen nach den Vorschriften des Lieferlandes erforderlich sind. Der Käufer ist dafür verantwortlich, Enza Zaden über alle Formalitäten zu informieren, die für die Einfuhr erfüllt werden müssen. Der Käufer ist zudem verpflichtet, Enza Zaden Informationen über alle erforderlichen Zertifikate, phytosanitären Fragen, Einfuhrdokumente oder Rechnungen zur Verfügung zu stellen.
  - Kommt der Käufer seiner im vorstehenden Absatz genannten Verpflichtung nicht nach, gerät er automatisch in Verzug, ohne dass eine Mahnung erforderlich ist. Der Käufer haftet für alle Verluste oder Schäden, die Enza Zaden aus oder im Zusammenhang mit einem solchen Versäumnis entstehen.
- Preise**
  - Alle von Enza Zaden in der Preisliste und/oder in einem Angebot angegebenen Preise verstehen sich in Euro, ausschließlich zusätzlicher Gebühren und Kosten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Bearbeitungsgebühren, Transport- und Versicherungskosten, Kosten für (Qualitäts-)Zertifikate, Mehrwertsteuer und Gebühren, für die sich Enza Zaden das Recht vorbehält, solche zusätzlichen Gebühren, Kosten oder Steuern dem Käufer in Rechnung zu stellen.
  - Enza Zaden behält sich das Recht vor, alle in der Preisliste und/oder in einem Angebot angegebenen Preise einseitig zu ändern. Alle neuen Preise werden dem Käufer von Enza Zaden mitgeteilt und ersetzen die früher aufgeführten und/oder angebotenen Preise.
  - Enza Zaden behält sich das Recht vor, Preiserhöhungen an den Käufer weiterzugeben, die sich beispielsweise aus erhöhten Transportkosten, Materialpreiserhöhungen, erhöhten Arbeitskosten, Import- oder Exportabgaben oder anderen Steuern oder Preiserhöhungen ergeben, die nach dem Abschluss des Vertrags, aber vor dem Zeitpunkt der Lieferung eingetreten sind.
- Stornierung**
  - Wird ein Auftrag nach Vertragsabschluss vom Käufer storniert, ist der Käufer verpflichtet, 10 % des Preises zu zahlen, den Enza Zaden für den Auftrag berechnet hätte. Der Schaden ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn Enza Zaden einen höheren oder der Käufer einen niedrigeren Schaden nachweist.
- Versand**
  - Enza Zaden wird sich bemühen, die bestellten Produkte gemäß dem im Vertrag genannten Liefertermin an den Käufer zu versenden.
  - Alle von Enza Zaden mitgeteilten Liefertermine dienen lediglich als Anhaltspunkt und sollten nicht als garantiert angesehen werden. Ebenso wenig können sie durch eine Mitteilung durch oder im Namen des Käufers als Leistungsfrist angesehen werden. Im Falle einer Verspätung oder eines Ausbleibens der Lieferung hat der Käufer Enza Zaden eine schriftliche Inverzugsetzung zu senden und Enza Zaden eine weitere angemessene Frist für die Lieferung der Produkte einzuräumen. Enza Zaden haftet in keinem Fall für Schäden, Sanktionen, Verluste, Verletzungen oder Kosten aufgrund von Verzögerungen oder Ausfällen bei Versand und/oder Lieferung. Ebenso wenig ist der Käufer in einem solchen Fall berechtigt, den Vertrag zu kündigen.
  - Der Versand durch Enza Zaden erfolgt „Carriage Paid To“ [Fracht bezahlt bis] (CPT), entsprechend der Definition in der jüngsten Ausgabe der von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) veröffentlichten Incoterms, zum vereinbarten Bestimmungsort. Der Käufer ermächtigt Enza Zaden hiermit, den Frachtführer auszuwählen und die Transportkosten dem Käufer in Rechnung zu stellen. Der Käufer hat auf eigene Kosten für eine angemessene und geeignete Ausrüstung zum Abladen der Produkte zu sorgen.
  - Teillieferungen der Produkte sind zulässig, sofern die Teillieferung für den Käufer im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der restlichen Produkte sichergestellt ist und die Teillieferung für den Käufer keinen erheblichen Mehraufwand oder zusätzliche Kosten verursacht.
- Zahlung**
  - Die Zahlung des Kaufpreises ist innerhalb von 30 (in Worten: dreißig) Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug, Aufrechnung, Skonto oder Schuldenausgleich

# Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2024)

- durch Überweisung auf ein von Enza Zaden angegebenes Bankkonto fällig. Enza Zaden ist berechtigt, Beträge, die Enza Zaden dem Käufer schuldet, mit Beträgen, die der Käufer Enza Zaden schuldet, zu verrechnen.
- Der Käufer ist automatisch in Verzug, ohne dass eine Inverzugsetzung erforderlich ist, sollte er eine Zahlungsrückzahlung verletzten. Bei Ratenzahlung ist der Käufer mit einer überfälligen Rate in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf, und werden die restlichen Raten sofort fällig.
- Unbeschadet aller anderen Rechte oder Rechtsmittel, die Enza Zaden zur Verfügung stehen, ist Enza Zaden berechtigt, für alle verspäteten Zahlungen Zinsen in Höhe des für den Geschäftsverkehr geltenden gesetzlichen Zinssatzes zu berechnen. Diese Zinsen laufen täglich auf, bis die Zahlung erfolgt ist. Alle gerichtlichen und außergerichtlichen (Inkasso-)Kosten, die Enza Zaden im Zusammenhang mit der Nichterfüllung der (Zahlungs-)Verpflichtung des Käufers entstehen, gehen zu Lasten des Käufers.
- Die vom Käufer geleisteten Zahlungen dienen zunächst zur Verringerung der fälligen außergerichtlichen (Inkasso-)Kosten, anschließend zur Verringerung der ausstehenden Zinsen und dann zur Verringerung der ausstehenden Rechnungen in der Reihenfolge des Datums, beginnend mit der ältesten Rechnung.
- Enza Zaden behält sich das Recht vor, die Erfüllung eines Vertrags mit dem Käufer auszusetzen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Zurückhaltung aller Lieferungen, bis alle ausstehenden Zahlungen, die der Käufer Enza Zaden aufgrund eines Vertrags schuldet, beglichen sind.
- Beanstandungen**
  - Der Käufer ist verpflichtet, die Produkte sofort nach der Lieferung auf eigene Kosten zu prüfen und festzustellen, ob (i) die richtigen Produkte (ii) in den vereinbarten Mengen geliefert wurden und ob (iii) keine Mängel oder Unzulänglichkeiten vorliegen. Im Falle von Abweichungen hat der Käufer Enza Zaden innerhalb von 5 (in Worten: fünf) Tagen schriftlich davon in Kenntnis zu setzen.
  - Bei nicht sichtbaren Mängeln hat die schriftliche Mitteilung innerhalb von 5 (in Worten: fünf) Werktagen zu erfolgen, nachdem der Käufer den Mangel entdeckt hat oder vernünftigerweise hätte entdecken können.
  - Die schriftliche Mitteilung hat die Angaben zur Sendung (Partienummer des Saatguts, Packzettel und Rechnungsangaben), die Grundlage für die Beanstandung sowie etwaige Belege (Fotos, Sachverständigenaussagen usw.) zu enthalten, und zwar so, dass Enza Zaden oder ein dritter Sachverständiger die Beanstandung überprüfen kann. Der Käufer hat Aufzeichnungen über die Verwendung und den Zustand der Produkte und/oder des Pflanzenmaterials zu führen. Enza Zaden hat das Recht, die Produkte und/oder das Pflanzenmaterial zu inspizieren, zu testen oder anderweitig zu überprüfen, und der Käufer erklärt sich bereit, dabei auf eigene Kosten voll und ganz mit Enza Zaden zu kooperieren.
  - Es ist dem Käufer keinesfalls erlaubt, die Produkte zurückzusenden, es sei denn, Enza Zaden hat schriftlich etwas anderes vereinbart.
  - Erhält Enza Zaden keine schriftliche Mitteilung gemäß 8.1 oder 8.2, wird davon ausgegangen, dass der Käufer die Produkte vollständig und in zufriedenstellendem Zustand angenommen hat.
  - Können die Parteien einen Streit über die Qualität der Erzeugnisse und/oder des Pflanzenmaterials nicht beilegen, ist jede Partei berechtigt, eine Inspektion durch Naktuinbouw in Auftrag zu geben, wobei die nachweislich unterlegene Partei die Kosten der Inspektion trägt. Die Inspektion wird an einer zertifizierten Stichprobe durchgeführt, und die Feststellungen sind für beide Parteien verbindlich, unbeschadet ihres Rechts, die Folgen dieser Feststellungen gemäß Artikel 22 anzufechten.
  - DAS EINZIGE RECHTSMITTEL DES KÄUFERS IM RAHMEN DIESER KLAUSEL 8 IST (NACH ENZA ZADENS ALLEINIGEM ERMESSEN) DER ERSATZ DES BETREFFENDEN PRODUKTS ODER DIE GUTSCHRIFT DES KAUFPREISES FÜR DIE BETREFFENDEN PRODUKTE.
- Eigentumsvorbehalt**
  - Enza Zaden behält sich das Eigentum an den Produkten vor, bis der Käufer all seinen Verpflichtungen gegenüber Enza Zaden nachgekommen ist, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Bezahlung aller Rechnungen, Vertragszinsen und außergerichtlichen Inkassokosten. Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts wird der Käufer die Produkte mit der gebotenen Sorgfalt behandeln, eine angemessene Versicherung für die Produkte abschließen und, soweit erforderlich, die Produkte instand halten und deutlich als Eigentum von Enza Zaden kennzeichnen lassen. Der Käufer wird die Produkte von anderen Materialien getrennt halten, um Verwechslungen zu vermeiden.
  - Es ist dem Käufer erlaubt, die von Enza Zaden gelieferten Produkte im Rahmen der normalen Geschäftstätigkeit zu verwenden, aber untersagt, diese Produkte oder das Pflanzenmaterial ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden an Dritte zu verpfänden oder anderweitig als Sicherheit für Forderungen zu verwenden.
  - Für den Fall, dass das Recht des Landes, in das die Produkte geliefert werden, weitergehende Möglichkeiten des Eigentumsvorbehalts vorsieht als in diesem Artikel 9 vorgesehen, gelten diese Möglichkeiten als von den Parteien vereinbart. Der Käufer wird Enza Zaden unverzüglich benachrichtigen, wenn eines der in Artikel 20.2 genannten Ereignisse eingetreten ist oder eintritt. Wird der Käufer, bevor das Eigentum an den Produkten auf den Käufer übergeht, von einem der in Artikel 20.2 aufgeführten Ereignisse betroffen, erlischt, ohne Einschränkung anderer Rechte oder Rechtsmittel von Enza Zaden, das Recht des Käufers, die Produkte weiterzuverkaufen oder sie im Rahmen seiner normalen Geschäftstätigkeit zu verwenden, und ist Enza Zaden berechtigt, jederzeit (i) vom Käufer die Rückgabe aller Produkte und des Pflanzenmaterials, die sich in seinem Besitz befinden, zu verlangen und (ii) – sollte der Käufer dem nicht unverzüglich nachkommen – die Räumlichkeiten des Käufers oder eines Dritten, in denen die Produkte und/oder das Pflanzenmaterial gelagert sind, zu betreten, um sie wieder in den Besitz zu nehmen.
  - Auf erstes Verlangen von Enza Zaden verpfändet der Käufer alle Produkte und/oder das Pflanzenmaterial und alle Erlöse daraus an Enza Zaden oder schafft

eine andere für Enza Zaden zufriedenstellende Sicherheit.

- Höhere Gewalt**
  - Im Falle höherer Gewalt ist Enza Zaden, ohne dass ein gerichtliches Einschreiten erforderlich ist, berechtigt, die Ausführung des Vertrags ganz oder teilweise auszusetzen oder, falls der Fall höherer Gewalt andauert, den Vertrag ganz oder teilweise zu kündigen. Enza Zaden ist in keinesfalls haftbar oder verpflichtet, dem Käufer im Zusammenhang mit einer solchen Aussetzung oder Beendigung eine Entschädigung zu zahlen.
  - Neben der Bedeutung von höherer Gewalt im Sinne des anwendbaren Rechts ist unter höherer Gewalt zu verstehen: jeder Umstand, der von Enza Zaden nicht vernünftigerweise vorhergesehen und/oder beeinflusst werden konnte und aufgrund dessen die Lieferung aller oder eines Teils der Produkte vernünftigerweise nicht möglich ist oder vernünftigerweise nicht verlangt werden kann. Als höhere Gewalt gelten unter anderem Krieg (auch Kriege und/oder Konflikte, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Vertrages andauern), Kriegsgefahr, Unruhen, Überschwemmungen, Wasserschäden, Feuer, Pandemien und Epidemien, Transportschwierigkeiten, unvorhergesehene technische Komplikationen, Betriebsstörungen, Streiks bei Enza Zaden oder bei von Enza Zaden beauftragten Dritten, Blockaden, Einfuhr- oder Ausfuhrverbote, vollständige oder teilweise Beschlagnahme oder Requirierung von Lagerbeständen bei Enza Zaden, bei einer der Tochtergesellschaften von Enza Zaden oder bei Lieferanten von Enza Zaden durch zivile oder militärische Behörden, fehlende Transportkapazitäten, Nichtlieferung oder verspätete Lieferung durch Lieferanten von Enza Zaden, Maschinenausfälle, Zerstörung und andere Stagnationen in den Betrieben von Enza Zaden, einer der Tochtergesellschaften oder Lieferanten von Enza Zaden sowie Knappheit, die dazu führt, dass die Lieferung aller oder eines Teils der Produkte vernünftigerweise nicht möglich ist oder vernünftigerweise nicht verlangt werden kann.
  - Unter höherer Gewalt ist auch jeder Umstand zu verstehen, der Anlass gibt, sich auf die in der Saatgutindustrie üblichen Ernte- und Verarbeitungsvorbehalte im Sinne von Artikel 3.4 zu berufen. Diese Umstände berechtigen Enza Zaden, dem Käufer eine anteilige Menge der Bestellung zu liefern, unbeschadet aller anderen Rechte von Enza Zaden gemäß diesem Artikel 10.
- Nutzung (Lizenzierung) der Produkte**
  - Enza Zaden gewährt dem Käufer eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare und begrenzte Lizenz im Rahmen ihrer geistigen Eigentumsrechten an den Produkten für die Dauer des Vertrags zur Verwendung der Produkte für den alleinigen Zweck einer einmaligen kommerziellen Produktion oder eines einmaligen Anbaus und Verkaufs von Pflanzenmaterial. Nichts in dieser Vereinbarung stellt eine Übertragung von geistigen Eigentumsrechten von Enza Zaden auf den Käufer dar.
  - Es ist dem Käufer nicht erlaubt, die Produkte oder das Pflanzenmaterial (einschließlich der Elternlinien) für Forschung, Züchtung, molekulare oder genetische Analyse, Ernte, (Wieder-)Erzeugung von Saatgut, Vermehrung und/oder Multiplikation oder für andere Zwecke als die kommerzielle Erzeugung oder den Anbau von Pflanzenmaterial gemäß diesem Artikel 11 zu verwenden oder dies zu veranlassen oder zu gestatten.
  - Es ist dem Käufer nicht erlaubt, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden, die an bestimmte Bedingungen geknüpft sein kann, Produkte an andere natürliche oder juristische Personen zum Zwecke der Produktion oder des Anbaus zu liefern oder Produkte an und/oder im Namen von (juristischen) Personen zu vertreiben, zu verkaufen, zu übertragen, zu unterlizenzieren, zu belasten, zu verpfänden oder als Sicherheit anzubieten.
  - Der Käufer stellt sicher, dass Dritte, die er mit dem Anbau von Pflanzenmaterial beauftragt, schriftlich an die gleichen Verpflichtungen gebunden sind wie der Käufer im Rahmen des Vertrags, und überwacht die Einhaltung dieser Verpflichtungen. Der Käufer bleibt in vollem Umfang verantwortlich und haftbar für die Erfüllung oder Nichterfüllung der Verpflichtungen durch den von ihm eingeschalteten Dritten.
- Haftungsausschluss und Produktinformationen**
  - Beschreibungen, Empfehlungen und Abbildungen, die von oder im Namen von Enza Zaden in Broschüren, Prospekten, Datenblättern und anderem Werbematerial, auf Verpackungen, auf der Website von Enza Zaden ([www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)) oder in jeder anderen Form der Kommunikation gegeben werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen über Qualität, Produktspezifikation, Resistenzen, Zusammensetzung, Gewicht, Mengenangaben, Behandlung im weitesten Sinne, Anwendungen und Eigenschaften der Produkte (“Produktinformationen”), basieren auf der Beurteilung der Testergebnisse und praktischen Erfahrungen von Enza Zaden. Die Produktinformationen dienen lediglich als Hinweis zur Unterstützung des Käufers. Enza Zaden übernimmt keinerlei Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit ihrer Produktinformationen in Bezug auf den Zweck und/oder die Leistung der Produkte und des Pflanzenmaterials.
  - Der Käufer erkennt an, dass alle von Enza Zaden zur Verfügung gestellten Produktinformationen in Bezug auf die Qualität (wie Entwicklungsfähigkeit, Keimbildung, mechanische oder genetische Reinheit, Saatgutgesundheit) oder Leistung der Produkte nur für die Ergebnisse gelten, die Enza Zaden zum Zeitpunkt des Tests mit der spezifischen verwendeten Saatgutprobe und unter den Bedingungen, unter denen der Test durchgeführt wurde, erhalten hat. Die Tests wurden nicht unter allen möglichen Bedingungen oder agronomischen Praktiken durchgeführt. Daher erkennt der Käufer des Weiteren an, dass diese Produktinformationen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie von Enza Zaden hinsichtlich der Qualität oder Leistung ihrer Produkte unter allen möglichen Bedingungen darstellen.
  - Der Käufer erkennt an, dass die vom Käufer mit den Produkten erzielten Ergebnisse von Faktoren wie dem Ort des Anbaus, den Bedingungen vor und während des Anbaus, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Lagerung der Produkte, dem Klima, dem Boden und den vom Käufer verwendeten



# Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2024)

Pflanzenschutzmethoden abhängen. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Käufers, die Eignung und Brauchbarkeit für den beabsichtigten Zweck und/oder die Verwendung der Produkte unter den örtlichen Bedingungen mit den spezifischen agronomischen Praktiken des Käufers zu bestimmen.

- Die einzige ausdrückliche, in Artikel 13.1 genannte Garantie erlischt und Enza Zaden haftet nicht für Produkte, die vom Käufer oder von Enza Zaden oder einem Dritten auf Wunsch des Käufers in irgendeiner Weise umgepackt, bearbeitet, konditioniert und/oder manipuliert wurden und/oder die nicht im Rahmen der normalen Geschäftstätigkeit verwendet wurden.
- Der Käufer erkennt an, dass die Veredelung auf einer Unterlage negative Auswirkungen auf die Eigenschaften und Resistenzen des Produkts haben kann. Enza Zaden kann nicht für den Verlust oder die Beschädigung des Produkts haftbar gemacht werden, das vom Käufer oder einem Dritten auf Wunsch des Käufers veredelt wurde. Jegliche Verwendung oder Veredelung des Produkts mit einer Unterlage erfolgt auf eigenes Risiko und auf eigene Verantwortung des Käufers.
- Der Käufer erkennt an, dass es bestimmte Mutationen von Schädlingen oder Krankheitserregern gibt und/oder geben kann, gegen die hochresistente Sorten von Enza Zaden keine hohe Resistenz bieten oder für die das Resistenzniveau noch nicht festgestellt wurde oder nicht sofort festgestellt werden kann.
- Der Käufer erkennt an, dass die von Enza Zaden gelieferten Produkte nicht für den menschlichen oder tierischen Verzehr geeignet sind.

## 13. Begrenzte Garantie und Gewährleistungsausschluss

- ENZA ZADEN ÜBERNIMMT HIERMIT ALS EINZIGE AUSDRÜCKLICHE GARANTIE GEGENÜBER DEM KÄUFER UND ALLEN NACHFOLGENDEN KÄUFERN ODER ANWENDERN VON PRODUKTEN VON ENZA ZADEN ODER PFLANZEN, DIE MIT PRODUKTEN VON ENZA ZADEN ANGEBAUT WURDEN, DIE GEWÄHR, DASS DAS PRODUKT ZUM ZEITPUNKT, AN DEM ES DIE KONTROLLE VON ENZA ZADEN VERLASSEN HAT, INNERHALB DER GESETZLICH ZULÄSSIGEN TOLERANZEN MIT DER BESCHREIBUNG DES PRODUKTS AUF DEM PRODUKTETIKETT ODER AUF DEN BEHÄLTERN VON ENZA ZADEN ÜBEREINSTIMMT.
- Ausbleibende Keimung oder mangelnde Krankheitsresistenz oder Ertrags- und Qualitätsminderung der Ernte kann das Ergebnis mehrerer Faktoren sein, die außerhalb der Kontrolle von Enza Zaden liegen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf ökologische und agronomische Faktoren. Die Produkte tragen mitunter samenbürtige Krankheiten oder weisen geringere Resistenzen auf, die für Enza Zaden oder den Käufer möglicherweise nicht erkennbar sind. Darüber hinaus kann die Aufnahme von Resistenzmerkmalen in neu entwickelte Produkte andere Auswirkungen auf das Wachstum haben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Wachstumsstörungen und überempfindliche Reaktionen auf Umweltbedingungen. Enza Zaden übernimmt keinerlei Gewähr dafür, dass (i) das Produkt frei von samenbürtigen Krankheiten ist, unabhängig davon, ob diese bereits bekannt sind oder erst beim Anbau des Produkts identifiziert werden, (ii) das Produkt gegen bekannte oder unbekannte Mutationen einer Krankheit resistent ist oder (iii) die aus den Produkten angebauten Pflanzen nicht nachteilig auf bestimmte Umweltbedingungen reagieren werden. Der Käufer ist allein verantwortlich für seine Entscheidung, das Produkt zu kaufen. Alle Risiken einer Nichtleistung, einer Leistungsminderung und/oder von Ernteschäden, die auf diese Faktoren zurückzuführen sind, trägt der Käufer.
- ENZA ZADEN GIBT KEINE WEITEREN GARANTIEEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT UND ENZA ZADEN SCHLIESST ALLE ANDEREN SOWOHL AUSDRÜCKLICHEN ALS AUCH STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN AUS, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DER FREIHEIT VON SAMENBÜRTIGEN KRANKHEITEN, DER RESISTENZ GEGEN KRANKHEITEN ODER SONSTIGE BELANGE.

## 14. Haftungsbeschränkung und Haftungsfreistellung

- Vorbehaltlich Artikel 14.3 haftet Enza Zaden keinesfalls gegenüber dem Käufer (oder einem Dritten, der von dem Vertrag betroffen ist) für direkte, indirekte oder besondere Schäden, Strafschadensersatz, Neben- und/oder Folgeschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Gewinnverluste, Ertragsverluste, Goodwill, Einnahmeverluste oder jegliche Verluste, Kosten oder Schäden, die sich daraus ergeben. Diese Haftungsbeschränkung gilt für alle Ansprüche, die an Enza Zaden herangetragen werden, unabhängig davon, ob der Rechtsgrund, auf dem ein solcher Anspruch beruht, ein Vertrag, eine unerlaubte Handlung, Fahrlässigkeit, verschuldensunabhängige Haftung oder etwas anderes ist.
- Soweit gesetzlich zulässig, ist die Haftung von Enza Zaden auf (i) den Rechnungsbetrag (ohne Mehrwertsteuer) der betreffenden Produkte oder (ii) den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden aus dem Vertrag begrenzt, je nachdem, welcher Betrag höher ist.
- Nichts in diesem Vertrag schließt die Haftung von Enza Zaden oder des Käufers aus oder schränkt sie ein in Bezug auf: (i) Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit; (ii) Tod oder Körperverletzung und/oder (iii) Verluste oder Schäden, für welche die Haftung nach geltendem Recht nicht ausgeschlossen werden kann.
- Das Recht des Käufers, eine Haftung oder Entschädigung zu fordern, erlischt nach 12 (in Worten: zwölf) Monaten ab dem Lieferdatum der Produkte.
- Der Käufer nimmt diese Haftungsbeschränkung von Enza Zaden ausdrücklich zur Kenntnis und stimmt ihr zu.
- Dieser Artikel 14 kann auch von (ehemaligen) Mitarbeitern, Geschäftsführern und Aufsichtsräten von Enza Zaden und von von Enza Zaden beauftragten Dritten, einschließlich Erben und Rechtsnachfolgern, geltend gemacht werden.
- Der Käufer stellt Enza Zaden und ihre (gegenwärtigen und früheren) Tochtergesellschaften, Geschäftsführer und Mitarbeiter frei von, hält sie schadlos und verteidigt sie gegen alle Ansprüche Dritter, Klagen, Verfahren und Prozesse und/oder damit zusammenhängende Verbindlichkeiten, Schäden, Vergleiche, Sanktionen, Bußgelder, Kosten und Ausgaben (einschließlich, ohne Einschränkung, angemessener Anwaltskosten), die Enza Zaden aus oder im Zusammenhang mit der (angebliehen) Verletzung oder dem Verstoß des Käufers gegen eine Bedingung des Vertrags, der Verwendung oder dem Missbrauch der

Produkte und/oder dem Verschulden, der Fahrlässigkeit oder dem Vorsatz des Käufers entstehen.

## 15. Geistige Eigentumsrechte

- Der Käufer erklärt sich damit einverstanden und erkennt an, dass, vorbehaltlich der in Artikel 11 Absatz 1 vorgesehenen Lizenz, das ausschließliche Recht, der Titel und das Interesse an allen geistigen Eigentumsrechten an den Produkten, dem Pflanzenmaterial und jeglichem davon abgeleiteten Material, allen Mutationen, Sorten oder (biologischem) Material, das daraus gewonnen wurde oder darin enthalten ist, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Genetik, Eigenschaften, Technologie und/oder alle (phänotypischen) Merkmale, zu jeder Zeit bei Enza Zaden oder einer ihrer Tochtergesellschaften liegen und dort verbleiben.
- Wenn und soweit der Käufer nach geltendem Recht ein geistiges Eigentumsrecht an den Produkten, dem Pflanzenmaterial und jeglichem davon abgeleiteten Material oder an Mutationen, Sorten oder (biologischem) Material, das daraus gewonnen wurde oder darin enthalten ist, begründen könnte, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Genetik, Eigenschaften, Technologie und/oder alle (phänotypischen) Merkmale, und in Anbetracht der dem Käufer hierin gewährten Lizenzen und anderen Rechte, überträgt der Käufer hiermit solche geistigen Eigentumsrechte im Voraus an Enza Zaden, und nimmt Enza Zaden diese Übertragung, Abtretung und Lieferung hiermit im Voraus an. Der Käufer bevollmächtigt Enza Zaden hiermit, eine solche Übertragung nach geltendem Recht zu registrieren und anderweitig zu bewirken oder zu vervollständigen, und verpflichtet sich, auf Aufforderung von Enza Zaden alle Maßnahmen zu unterstützen und durchzuführen, die Enza Zaden für die Registrierung, das Wirksamwerden und die Vervollständigung einer solchen Übertragung für notwendig erachtet.
- Der Käufer verpflichtet sich, keine Warenzeichen, Handelsnamen, Firmennamen, Domännennamen, Symbole oder Sortenbezeichnungen, die mit Warenzeichen, Handelsnamen, Firmennamen, Domännennamen, Symbolen oder Sortenbezeichnungen, die im Besitz von Enza Zaden oder einer ihrer Tochtergesellschaften sind, identisch oder ihnen zum Verwechseln ähnlich sind, zu verwenden oder registrieren zu lassen, es sei denn, dies wurde von Enza Zaden schriftlich genehmigt.
- Sollte der Käufer bei der Produktion und dem Anbau des Pflanzenmaterials eine abgeleitete Sorte finden, beobachten oder entdecken, einschließlich, aber nicht beschränkt auf eine Mutation, hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich schriftlich darüber zu informieren.
- Auf erstes Anfordern von Enza Zaden stellt der Käufer Enza Zaden unverzüglich ausreichend Material der abgeleiteten Sorte (z.B. Mutante) zu Testzwecken zur Verfügung. Dem Käufer ist bekannt, dass jeder, der auf eine abgeleitete Sorte (einschließlich einer Mutante) stößt, die Zustimmung des Inhabers des ursprünglichen Züchterrechts benötigt, um die abgeleitete Sorte (einschließlich einer Mutante) verwerten zu können.
- Im Falle einer abgeleiteten Sorte (z.B. Mutante) benötigt der Käufer die vorherige Genehmigung von Enza Zaden für die folgenden Handlungen in Bezug auf Bestandteile der Mutation oder des Ernteguts der Mutation: (a) Erzeugung oder Vermehrung, b) Aufbereitung zum Zwecke der Vermehrung, c) Anbieten zum Verkauf, d) Verkauf oder sonstiges Inverkehrbringen, e) Einfuhr und/oder Ausfuhr, f) Bevorratung zu einem der vorgenannten Zwecke.
- Neue Mutationen, die von den Mutationen abgeleitet sind, werden ebenfalls als abgeleitete Sorte der (geschützten) Sorten von Enza Zaden betrachtet und die Absätze 4 bis 6 dieses Artikels 15 gelten entsprechend.
- Der Käufer erklärt sich damit einverstanden, eine Inspektion durch Enza Zaden an jedem Ort, an dem die Produkte gelagert sind oder gelagert werden könnten, zuzulassen und in vollem Umfang zu kooperieren, um eine mögliche Verletzung der Rechte von Enza Zaden oder einen Verstoß gegen den Vertrag zu überprüfen. Der Käufer gestattet Enza Zaden oder einer von Enza Zaden beauftragten Person oder Firma den direkten Zugang zum Gelände des Käufers, einschließlich, aber nicht beschränkt auf seine Gewächshäuser, Büros, Verwaltungs- und Landwirtschaftstätigkeiten. Unter dem Begriff „Tätigkeiten“ sind auch Tätigkeiten zu verstehen, die von Dritten im Auftrag des Käufers durchgeführt werden.
- Der Käufer ist verpflichtet, mit Enza Zaden zu kooperieren, um Rechte von Enza Zaden gegen die Verletzung ihrer geistigen Eigentumsrechte zu verteidigen.

## 16. Vertraulichkeit

- Der Käufer ist verpflichtet, alle vertraulichen Informationen, von denen er im Zusammenhang mit der Erfüllung des Vertrags Kenntnis erlangt oder die sich in seinem Besitz befinden, vertraulich zu behandeln und ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden nichts darüber an Dritte weiterzugeben.
- Die in diesem Artikel beschriebene Geheimhaltungspflicht gilt nicht für Informationen, von denen der Käufer nachweisen kann, dass sie: (a) ausweislich schriftlicher Aufzeichnungen des Käufers vor der Offenlegung durch Enza Zaden rechtmäßig im Besitz des Käufers waren und nicht direkt oder indirekt von Enza Zaden erworben wurden; oder (b) rechtmäßig auf nicht vertraulicher Basis von einem Dritten, der keine Geheimhaltungs- oder Vertraulichkeitsverpflichtung verletzt hat, in den Besitz des Käufers gelangt sind; oder (c) nach der Offenlegung gegenüber dem Käufer in den öffentlichen Bereich gelangt sind, und zwar auf andere Weise als durch einen Verstoß gegen den Vertrag oder eine andere Vertraulichkeitsverpflichtung.

## 17. Datenschutz

- Die Parteien verpflichten sich zur Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften zum Schutz personenbezogener Daten (gemäß der Definition Datenschutz-Grundverordnung).
- Der Käufer erklärt sich damit einverstanden, dass in Zusammenhang mit der Erfüllung des Vertrags die auf der Website [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com) veröffentlichten Datenschutzbestimmungen von Enza Zaden für die Verarbeitung personenbezogener Daten durch Enza Zaden Anwendung finden. Enza Zaden ist berechtigt, ihre Datenschutzbestimmungen zu überarbeiten und

# Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (EZGTCS.2024)

wird Aktualisierungen ihrer Datenschutzbestimmungen auf ihrer Website veröffentlichten. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die geänderten Datenschutzbestimmungen zu überprüfen und sich mit ihnen vertraut zu machen.

## 18. Geschäftsethik

- Enza Zaden ist davon überzeugt, dass Integrität und transparente Geschäftspraktiken die Grundlage für eine nachhaltige und erfolgreiche Geschäftsbeziehung bilden. Der Ethikkodex von Enza Zaden ([www.enzazaden.com/this-is-enza-zaden/who-we-are/how-do-we-do-business](http://www.enzazaden.com/this-is-enza-zaden/who-we-are/how-do-we-do-business)) beschreibt in groben Zügen, wie sich Enza Zaden und ihre Mitarbeiter unter verschiedenen Umständen und in verschiedenen Situationen verhalten und die Geschäfte von Enza Zaden führen sollten. Enza Zaden ist berechtigt, diesen Ethikkodex zu überarbeiten und wird Aktualisierungen auf ihrer Website veröffentlichten. Der Käufer sichert zu und gewährleistet, den Geschäftsethikkodex gelesen und verstanden zu haben, und verpflichtet sich, alle Bestimmungen der jeweils gültigen Fassung einzuhalten und seine Geschäfte in Übereinstimmung mit den darin enthaltenen Grundsätzen und Werten zu führen. Der Käufer verpflichtet sich, sicherzustellen, dass seine Tochtergesellschaften, Vertreter, Mitarbeiter und von ihm eingeschaltete Dritte ähnliche Verpflichtungen eingehen und dass deren Einhaltung überwacht wird.

## 19. Einhaltung geltender Gesetze und Vorschriften

- Die Parteien verpflichten sich, ihre Geschäfte unter strikter Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften, einschließlich der nationalen und internationalen Gesetze zur Bekämpfung von Bestechung und Korruption, der internationalen Gesetze zur Bekämpfung von Geldwäsche und der internationalen (Export-)Sanktionen, zu führen.

## 20. Verzug, Aussetzung und Beendigung des Vertrags

- Im Falle des Versäumnisses einer Partei in der Erfüllung ihrer vertraglichen Verpflichtungen, das 30 (in Worten: dreißig) Tage nach einer schriftlichen Mitteilung an die säumige Partei, in der auf die Nichterfüllung näher hingewiesen wird, andauert, ist die andere Partei unbeschadet ihrer sonstigen vertraglichen Rechte berechtigt, die weitere Vertragserfüllung auszusetzen oder den Vertrag mittels Einschreiben außergerichtlich zu kündigen.
- Im Falle der Liquidation, der Insolvenz, eines Zahlungsaufschubs, der Generalabtretung seines Vermögens zugunsten seiner Gläubiger, der Insolvenzverwaltung oder der Auflösung des Unternehmens werden alle Zahlungsverpflichtungen des Käufers sofort fällig und ist Enza Zaden berechtigt, die weitere Vertragserfüllung auszusetzen oder den Vertrag zu kündigen, unbeschadet ihres Rechts, vom Käufer Ersatz für alle sich daraus ergebenden Schäden und Kosten zu verlangen.
- Beim Eintritt eines der in Artikel 20.2 genannten Ereignisse hat der Käufer Enza Zaden unverzüglich zu informieren. Der Käufer räumt Enza Zaden hiermit das Recht ein, solche Dokumente auszufertigen, einzureichen oder zu registrieren und alle Handlungen vorzunehmen, die für das Zustandekommen, die Durchsetzung oder die Umsetzung des Vertrags erforderlich sind, insbesondere um die vorrangige Behandlung der Zahlungsverpflichtungen zu garantieren.

## 21. Schlussbestimmungen

- Diese Fassung der Verkaufsbedingungen ersetzt frühere Fassungen und gilt für alle Verträge, die nach dem Datum ihrer Veröffentlichung auf der Website von Enza Zaden unter [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com) abgeschlossen werden.
- Es ist dem Käufer nicht erlaubt, seine Rechte und Pflichten aus dem Vertrag ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Enza Zaden an Dritte abzutreten. Der Käufer erklärt sich damit einverstanden, dass Enza Zaden das Recht hat, ihre Rechte und Pflichten aus dem Vertrag jederzeit an Dritte abzutreten.

## 22. Anwendbares Recht und Gerichtsstand

- Die Partei erklären sich unwiderruflich damit einverstanden, dass alle Streitigkeiten oder Forderungen, die sich aus oder im Zusammenhang mit dem Vertrag, seinem Gegenstand oder seinem Zustandekommen ergeben (einschließlich außervertraglicher Streitigkeiten oder Forderungen), dem deutschen Recht unterliegen und nach diesem auszulegen sind. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechts (CISG) wird ausdrücklich ausgeschlossen.
- Im Falle von Streitigkeiten zwischen den Parteien bemühen sich die Parteien in angemessener Weise um die gütliche Beilegung dieser Streitigkeiten, bevor sie Rechtsmittel einlegen. Gelingt es den Parteien nicht, eine Streitigkeit gütlich beizulegen, wird diese ausschließlich dem zuständigen Gericht in Ludwigshafen / Rhein, Deutschland, zur Beurteilung vorgelegt.

## Anhang 1- Resistenz

- Terminologie und Definitionen
  - „Immunität“: durch einen bestimmten Schädling oder Krankheitserreger erfolgt keine Infektion oder Befall.
  - „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 Krankheitssymptome oder Schäden zeigen. Es werden zwei Resistenzniveaus definiert:
    - 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.

- 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](http://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](http://www.enzazaden.de) abrufbar.



# Vitalis, creating a resilient future together



**Vitalis**<sup>✿</sup>  
Biologisches Saatgut

Part of the  
**ENZA ZADEN**  
family



**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](mailto:info@enzazaden.de)  
Website: [www.enzazaden.com/de](http://www.enzazaden.com/de)  
Website: [www.biovitalis.eu/de](http://www.biovitalis.eu/de)  
Kontrollstellencode: DE-ÖKO-003