



# Tomaten

nunhems<sup>®</sup>

 **BASF**  
We create chemistry



## Inhalt

4 Sortimentsübersicht

7 Tomaten Sorten

8 Dattel/Snack Lose

9 Luvion F1

9 Snackion F1\* (NUN 09315 TOF) 

9 Pulsion F1

10 Cherry Rispe

10 Adorion F1

11 Vitalion F1\*

11 Competition F1

11 Yverdion F1

11 Culturion F1\*  

12 Coctail Rispe

12 Vertion F1 

12 Marvellion F1\*  

13 Rispe Mittel

14 Dreamvine F1

14 Sunvine F1\*

14 Starvine F1\*  

15 Rispe Groß

16 Extension F1

16 Trevine F1

16 Provine F1

16 Foundation F1

17 Ronvine F1\*  

18 Intense

18 NUN 09015 F1

18 NUN 09085 F1

Fleischtomate

19 Solaboll F1



# Sortimentsübersicht

## Sortimentsübersicht Tomaten

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Resistenzen								WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet		Pf (A-E)	ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Saft	Biss (N)	
<b>Luvion F1</b>	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Offen, generativ	√	√	8 - 10 g		HR (0-2)							IR	70	9,3	8,4	47%	483
<b>Snackion F1*</b> (NUN 09315 TOF) 	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	10 - 13 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR			60	5,6	9,3		212
<b>Pulsion F1</b>	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	10 - 14 g	HR	HR (0-2)								62	8,5	7,4	42%	316
<b>Adorion F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)								86	9,6	9,4	68%	231
<b>Vitalion F1*</b> 	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)	R							86	9,6	9,4	68%	231
<b>Competition F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Offen, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)						75	9,3	10,1	61%	170
<b>Yverdion F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ, kurz	√	√	14 - 17 g	HR	HR (0-2)			HR			HR		73	8,7	15,0	47%	201
<b>Culturion F1*</b>  	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, wüchsig, kompakt	√	√	16 - 19 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR					71				
<b>Vertion F1</b> (NUN 09272 TOF) 	Cocktail Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ, kurz	√	√	38- 42 g	HR	HR (0-2)		HR (0)	HR			HR		62	6,5	7,0	57%	39
<b>Marvellion F1*</b>  	Cocktail Rispe	Ganzjährig	Stark, vegetativ, kompakt	√	√	36 - 40 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR						

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Pf: Passalora fulva | ToMV: Tomato Mosaic Virus | ToBRFV: Tomato Brown Rugose Fruit Virus | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici | For: Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici | Va: Verticillium albo-atrum | Vd: Verticillium dahliae | On: Oidium neolyopersici

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebspezialisten oder den Kundendienst.

## Sortimentsübersicht Tomaten

	Typ	Zyklus	Pflanzen- typ-	Anbau		Durch- schnittliches Frucht- gewicht	Pf (A-E)	Resistenzen							WUR-Tomatengeschmacksmodell				
				tradi- tionell	beleuch- tet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacks- bewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Saft	Biss (N)
<b>Dreamvine F1</b>	Rispe Mittel	Ganzjährig	Kräftig, wüchsig, offen	√	√	60 - 70 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	58	6,7	5,9	42%	40
<b>Sunvine F1*</b>	Rispe Mittel	Ganzjährig	Stark	√	√	120 - 130 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	HR	39	4	5,6		143
<b>Starvine F1*</b>	 Rispe Mittel	Ganzjährig	Stark, offen	√	√	110-120 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR					
<b>Extension F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig		√	√	110 - 120 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	41	4,3	4,7	37%	
<b>Trevine F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, kräftig, offen	√	√	130 - 150 g	HR				HR	HR	HR	IR	40	4,6	5,4	35%	138
<b>Provine F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	130 - 150 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	41	4	5,3	41%	137
<b>Foundation F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	130 - 150 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR		44	4,4	5,6	34%	163
<b>Ronvine F1*</b>	 Rispe Groß	Ganzjährig	Stark	√	√	135-145g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR					
<b>NUN 09085 TOF</b>	Intense	Ganzjährig	Generativ, offen	√	√	90 - 95 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR						
<b>NUN 09015 TOF</b>	Intense	Ganzjährig	Generativ, kurz	√	√	100 - 110 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR						
<b>Solaboli F1</b>	Fleisch- tomate	Ganzjährig	Stark, kräftig	√	√	150 - 170 g	HR					HR	HR	IR	31	4,2	6,3	18%	32

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Pf: Passalora fulva | ToMV: Tomato Mosaic Virus | ToBRFV: Tomato Brown Rugose Fruit Virus | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici | For: Fusarium oxysporum f.sp. radices-lycopersici | Va: Verticillium albo-atrum | Vd: Verticillium dahliae | On: Oidium neolycopersici

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebsspezialisten oder den Kundendienst.



# Tomaten Sorten



# Dattel/Snack Lose

DATTEL/SNACK LOSE  
**LUVION F1**



**Die süße Belohnung!**

- Sehr aromatisch, hoher Brix, ausgewogener Geschmack
- Generativer, offener Pflanzentyp
- Kompakte Rispen und hoher Anteil Doppelrispen
- Gute Lagerfähigkeit
- Knackiger Biss

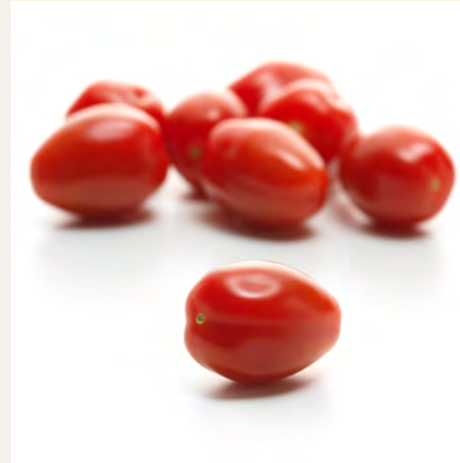
DATTEL/SNACK LOSE  
**SNACKION F1\***  
(NUN 09315 TOF)



**Aromatische Snacksorte mit hohem Nettoertrag**

- Sehr gutes, ausgewogenes Geschmacksprofil
- Attraktive Farbe
- Gleichmäßige Größe innerhalb der Rispe
- Sehr gute Lagerfähigkeit
- Starke, generative und offene Pflanze
- Sehr hohe Produktion
- Kompakte verzweigte Rispen

DATTEL/SNACK LOSE  
**PULSION F1**



**Verlässlicher Genuss für Gaumen und Auge**

- Ertragreiche Snacktomate mit gutem Geschmack
- Einheitliche Früchte mit gleichmäßiger ovaler Form und leicht blockigen Schultern
- Kompakte Rispen
- Hohe Toleranz gegen Platzer und Fruchtfall
- Stark generativer, offener Pflanztyp
- Kompakte Cluster mit hohem Anteil an doppelten Rispen
- Gute Lagerfähigkeit
- Knackiger Biss

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Pf (A-E)	Resistenzen						WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)
<b>Luvion F1</b>	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Offen, generativ	√	√	8 - 10 g		HR (0-2)						IR	70	9,3	8,4	47%	483
<b>Snackion F1* (NUN 09315 TOF)</b> 	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	10 - 13 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR		60	5,6	9,3		212
<b>Pulsion F1</b>	Dattel/ Snack lose	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	10 - 14 g	HR	HR (0-2)							62	8,5	7,4	42%	316

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Pf: Passalora fulva | ToMV: Tomato Mosaic Virus | ToBRFV: Tomato Brown Rugose Fruit Virus | Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici | For: Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici | Va: Verticillium albo-atrum | Vd: Verticillium dahliae | On: Oidium neolyopersici  
Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebspezialisten oder den Kundendienst.



# Cherry Rispe

CHERRY RISPE  
**ADORION F1**



**Knackige Premium Cherrytomate mit hohem Ertragspotential**

- Angenehmer Biss und ein attraktives süßes Geschmacksprofil
- Lange und flache Rispen mit perfekter Fischgrätenstruktur
- Hohes Produktionspotential
- Geeignet für die Ernte von Rispen und Einzelfrüchten
- Starke, generative Pflanze
- Gute Lagerfähigkeit
- Kräftige grüne Teile

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Resistenzen							WUR-Tomatengeschmacksmodell						
				traditionell	beleuchtet		Pf (A-E)	ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)	
<b>Adorion F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)								86	9,6	9,4	68%	231

CHERRY RISPE  
**VITALION F1\***



CHERRY RISPE  
**COMPETITION F1**



CHERRY RISPE  
**YVERDION F1**



CHERRY RISPE  
**CULTURION F1\***



**Premium, resistent – keine Abstriche!**

- Angenehmer Biss und ein attraktives süßes Geschmacksprofil
- Lange und flache Rispen mit perfekter Fischgrätenstruktur
- Hohe Produktion
- Geeignet für die Ernte von Rispen und Einzelfrüchten
- Starke, generative Pflanze
- Gute Lagerfähigkeit und kräftige grüne Teile
- Resistent gegen ToBRFV

**Schmecken Sie den Unterschied!**

- Hervorragender Geschmack
- Attraktive Rispe
- Runde und tiefrote Früchte
- Hoher Ertrag
- Geringe Anfälligkeit für Rissbildung
- Bildung perfekter Fischgrätenrispen unter verschiedensten Bedingungen
- Eignet sich für Einzelfrucht- und Rispenerte
- Hervorragende Lagerfähigkeit
- Feste Früchte und kräftige grüne Teile
- Rückschnitt auf 16 - 18 Früchte möglich

**Dürfen es ein paar Gramm mehr sein?**

- Sehr hohe Produktion
- Rote, glänzende Früchte von hoher Qualität
- Guter Geschmack
- Früchte sind 4-5 Gramm schwerer als Standard Cherrytomatensorte
- Auch für lose Ernte geeignet
- Gute Haltbarkeit der Früchte und kräftige grüne Teile
- Gegliederte, flache Rispe mit einheitlicher Fischgrätenstruktur
- Rückschnitt auf 14 - 16 Früchte möglich

**Die resistente Hohertragsorte im Kirschtomatensegment**

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Glänzende, feste rote Früchte
- Kompakte Rispen mit Fischgrätenarchitektur
- Einfache Doppelsrispeninduktion
- Geeignet für die Ernte an der Rispe oder lose
- Gutes Geschmacksprofil - WUR-Tase-Bewertung 7.1
- Gleichbleibend hohes Fruchtgewicht

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Resistenzen								WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet		Pf (A-E)	ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)	
<b>Vitalion F1*</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)	R							86	9,6	9,4	68%	231
<b>Competition F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Offen, generativ	√	√	10 - 12 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)						75	9,3	10,1	61%	170
<b>Yverdion F1</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ, kurz	√	√	14 - 17 g	HR	HR (0-2)			HR			HR		73	8,7	15,0	47%	201
<b>Culturion F1*</b>	Cherry Rispe	Ganzjährig	Stark, wüchsig, kompakt	√	√	16 - 19 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR					71				

# Cocktail Rispe

COCKTAIL RISPE  
VERTION F1

NEU



### Aromatische Cocktailtomate mit dem gewissen Etwas

- Sehr guter Geschmack
- Guter Biss, nicht mehlig
- Hohe Stückproduktion
- Tiefrote glänzende Früchte
- Perfekte Präsentation in jeder Verpackung
- Gute Haltbarkeit der Früchte und kräftige grüne Teile
- Gegliederte, flache Rispen mit einheitlicher Fischgrätenstruktur
- Lange Rispen
- Zwei oder drei Blüten pro Rispe mehr als die Standardsorten
- Rückschnitt auf 9 - 10 Früchte möglich

COCKTAIL RISPE  
MARVELLION F1\*

NEU

RESISTENZ  
RUGOSE  
ToBRFV



### Ein leckeres, rotes, robuste Juwel

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Tiefrote Cocktailtomate
- Kräftige und attraktive grüne Teile
- Außergewöhnlich hoher Brix- und Geschmackswert
- Festes Fruchtfleisch
- Wettbewerbsfähige Produktion durch hohe Geschwindigkeit
- Kompakter Pflanzentyp

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Pf (A-E)	Resistenzen							WUR-Tomatengeschmacksmodell				
				traditionell	beleuchtet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Saft	Biss (N)
Vertion F1 (NUN 09272 TOF)	Cocktail Rispe	Ganzjährig	Stark, generativ, kurz	√	√	38- 42 g	HR	HR (0-2)		HR (0)	HR			HR	62	6,5	7,0	57%	39
Marvellion F1*	Cocktail Rispe	Ganzjährig	Stark, vegetativ, kompakt	√	√	36 - 40 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR					



# Rispe Mittel

RISPE MITTEL  
**DREAMVINE F1**



**Die Premium Rispe**

- Tiefrote Farbe mit kräftigen grünen Teilen
- Premium Tomate mit tiefrotem Fruchtfleisch
- Sehr gute und stabile Geschmacksnote
- Ausgezeichnetes Aussehen über die ganze Saison
- Perfekte flache Fischgrätenstruktur der Rispen

RISPE MITTEL  
**SUNVINE F1\***



**Mehr Rispen = Mehr Genuss**

- Tiefrote Früchte
- Kräftige grüne Teile
- Überdurchschnittlich guter Geschmack
- Rückschnitt auf 6 bis 7 Früchte möglich
- Starke Pflanze
- Schnellwachsend
- Sehr hohe Erträge durch hohe Rispenanzahl

RISPE MITTEL  
**STARVINE F1\***



**Attraktive mittlere Rispentomate mit Resistenz**

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen Glänzende und tiefrot gefärbte Früchte
- Sehr gute Rispenpräsentation
- Rückschnitt auf 6 Früchte pro Rispe
- Flache Rispe

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Pf (A-E)	Resistenzen							WUR-Tomatengeschmacksmodell				
				traditionell	beleuchtet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)
<b>Dreamvine F1</b>	Rispe Mittel	Ganzjährig	Kräftig, wüchsig, offen	√	√	60 - 70 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	58	6.7	5,9	42%	40
<b>Sunvine F1*</b>	Rispe Mittel	Ganzjährig	Stark	√	√	120 - 130 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)	HR	HR	HR	HR	39	4	5,6		143
<b>Starvine F1*</b>	Rispe Mittel	Ganzjährig	Stark, offen	√	√	110-120 g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR					



# Rispe Groß

RISPE GROSS  
**EXTENSION F1**



**Zuverlässigkeit über die gesamte Saison**

- Einzigartige Rispenpräsentation und Fruchtqualität
- Sehr stabile, zuverlässige Sorte
- Gesunde starke Pflanze
- Hoher Ertrag bei optimalem Fruchtgewicht

RISPE GROSS  
**TREVINE F1**



**Die Robuste mit Geschmack**

- Hohe Fruchtqualität
- Starke vegetative Pflanze
- Gute Hitzetoleranz
- Tiefrote Farbe
- Gleichmäßiger Rispenaufbau
- Hoher Ertragssorte
- Gleichbleibend positive Versuchsergebnisse in verschiedenen Klimazonen

RISPE GROSS  
**PROVINE F1**



**Einzigartige Kombination aus Ertrag und Konstanz**

- Zeichnet sich durch ihre Frühzeitigkeit, ihren Ertrag und ihre Qualität aus
- Attraktive Fruchtgröße
- Schnelle und hohe Rispenproduktion
- Konstanter Fruchtansatz
- Hohes Produktionspotenzial
- Feste, rote, rundliche Früchte
- Flacher, gleichmäßiger Rispenaufbau
- Starke Rispenbasis, wodurch Rispen weniger schnell abknicken oder abreißen

RISPE GROSS  
**FOUNDATION F1**



**Ertrag mit Style**

- Tiefrote Farbe
- Guter Geschmack
- Perfekte Rispenform
- Hoher Ertrag

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Resistenzen								WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet		Pf (A-E)	ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Saft	Biss (N)	
<b>Extension F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig		√	√	110 - 120 g	HR	HR (0-2)			HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	41	4,3	4,7	37%	
<b>Trevine F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, kräftig, offen	√	√	130 - 150 g	HR					HR	HR	HR	IR	40	4,6	5,4	35%	138
<b>Provine F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, generativ, offen	√	√	130 - 150 g	HR	HR (0-2)			HR (0-1)	HR	HR	HR	IR	41	4	5,3	41%	137
<b>Foundation F1</b>	Rispe Groß	Ganzjährig	Stark, generativ	√	√	130 - 150 g	HR	HR (0-2)			HR (0-1)	HR	HR	HR		44	4,4	5,6	34%	163

RISPE GROSS  
**RONVINE F1\***



**Ertrag+Qualität+Resistenz= Ronvine**

- Gutes ToBRFV-Resistenzniveau in Feldversuchen
- Tiefrote und glänzende Früchte
- Kräftige und attraktive grüne Teile
- Lange Lagerfähigkeit mit festen Früchten
- Wettbewerbsfähige Produktion
- Brixwerte weit über dem Marktdurchschnitt

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Resistenzen								WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet		Pf (A-E)	ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)	
<b>Ronvine F1*</b>		Rispe Groß	Ganzjährig	Stark	√	√	135-145g	HR	HR (0-2)	R	HR (0-1)	HR	HR		IR					

# Intense

## INTENSE NUN 09085 F1



### Die Convenience Tomate

- Verliert dank INTENSE Eigenschaft keinen Saft bei der Verarbeitung
- Ovale Form mit einer sehr schönen roten Innen- und Außenfärbung
- Geerntet als lose Tomate
- Hohes Produktionspotential
- Bemerkenswerte Qualität und Haltbarkeit

## INTENSE NUN 09015 F1



### Scheiben oder Würfel? Intense!

- Verliert dank INTENSE Eigenschaft keinen Saft bei der Verarbeitung
- Ovale Form mit einer sehr schönen roten Innen- und Außenfärbung
- Geerntet als lose Tomate
- Hohes Produktionspotential
- Gute Größe für optimale Schnittergebnisse: Scheiben vs. Durchmesser

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Pf (A-E)	Resistenzen						WUR-Tomatengeschmacksmodell				
				traditionell	beleuchtet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Saft
<b>NUN 09085 TOF</b>	Intense	Ganzjährig	Generativ, offen	√	√	90 - 95 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR					
<b>NUN 09015 TOF</b>	Intense	Ganzjährig	Generativ, kurz	√	√	100 - 110 g	HR	HR (0-2)		HR (0-1)		HR	HR					



# Fleischtomate

FLEISCHTOMATE  
**SOLABOLL F1**



**Unsere Große, auf die man sich verlassen kann**

- Hohe Zuverlässigkeit und Gleichmäßigkeit
- Sehr tolerant gegenüber Blütenendfäule
- Nicht anfällig für Fruchtfall
- Hohes Produktionspotenzial
- Konstante Fruchtgröße über die ganze Saison

	Typ	Zyklus	Pflanzen typ-	Anbau		Durchschnittliches Fruchtgewicht	Pf (A-E)	Resistenzen						WUR-Tomatengeschmacksmodell					
				traditionell	beleuchtet			ToMV	ToBRFV	Fol	For	Va	Vd	On	Geschmacksbewertung	°Brix	Säure (mmol H3O+/100gr)	Soft	Biss (N)
<b>Solaboll F1</b>	Fleischtomate	Ganzjährig	Stark, kräftig	√	√	150 - 170 g	HR					HR	HR	IR	31	4,2	6,3	18%	32



## Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen lokalen Vertriebsspezialisten oder den Kundendienst.



**Nicolai Assenmacher**, Vertriebsspezialist Hightech-Kulturen – Gurken und Tomaten

+49 172 7465 402

[nicolai.assenmacher@vegetableseeds.basf.com](mailto:nicolai.assenmacher@vegetableseeds.basf.com)

## KUNDENDIENST



**Roger Hupkens**, Kundendienst Spezialist

+31 (0)475 599 222 | Fax: +31 (0)475 599 104

[nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com](mailto:nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com)

**nunhems**<sup>®</sup>

**BASF**  
We create chemistry

BASF's vegetable seeds business

Nunhems Germany GmbH | Kirchenweinbergstr. 115 | 71672 Marbach a. N. | Germany

[www.nunhems.de](http://www.nunhems.de)

### Hinweis zum Anbauverfahren

Von BASF in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Website beruhen so weit wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. BASF übernimmt jedoch auf der Grundlage dieser Informationen keinerlei Haftung für abweichende Ergebnisse bei dem angebauten Produkt. Der Käufer selbst muss entscheiden, ob die Waren und Informationen für den beabsichtigten Anbau geeignet sind und/oder unter den örtlichen Bedingungen verwendet werden können.

### Produktabbildungen

Alle abgebildeten Sorten wurden unter günstigen Bedingungen angebaut. Identische Ergebnisse werden nicht für alle Anbaubedingungen garantiert oder vorausgesetzt.

© BASF 2023. Alle Rechte, einschließlich der Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei BASF oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.

\* In der Antragstellung zur Aufnahme in die EU-Liste der Gemüsesorten.