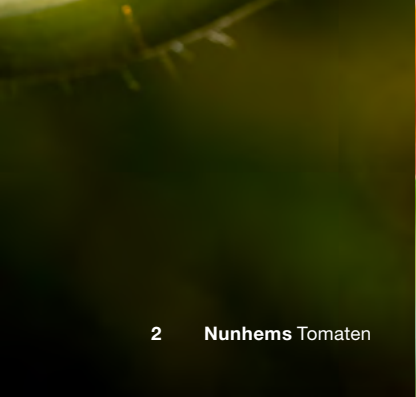




Tomaten

nunhems[®]

 **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) | |
| Luvion F1 | Dattel/ Snack lose | Ganzjährig | Offen, generativ | √ | √ | 8 - 10 g | | HR (0-2) | | | | | | | IR | 70 | 9,3 | 8,4 | 47% | 483 |
| Snackion F1* (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 |
| Pulsion F1 | Dattel/ Snack lose | Ganzjährig | Stark, generativ, offen | √ | √ | 10 - 14 g | HR | HR (0-2) | | | | | | | | 62 | 8,5 | 7,4 | 42% | 316 |
| Adorion F1 | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, generativ | √ | √ | 10 - 12 g | HR | HR (0-2) | | | | | | | | 86 | 9,6 | 9,4 | 68% | 231 |
| Vitalion F1*  | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, generativ | √ | √ | 10 - 12 g | HR | HR (0-2) | R | | | | | | | 86 | 9,6 | 9,4 | 68% | 231 |
| Competition F1 | Cherry Rispe | Ganzjährig | Offen, generativ | √ | √ | 10 - 12 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | | | | | | 75 | 9,3 | 10,1 | 61% | 170 |
| Yverdion F1 | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, generativ, kurz | √ | √ | 14 - 17 g | HR | HR (0-2) | | | | HR | | HR | | 73 | 8,7 | 15,0 | 47% | 201 |
| Culturion F1*   | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, wüchsig, kompakt | √ | √ | 16 - 19 g | HR | HR (0-2) | R | HR (0-1) | HR | | | | | 71 | | | | |
| 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 | | | | | | |

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) |
| Dreamvine F1 | 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 |
| Sunvine F1* | Rispe Mittel | Ganzjährig | Stark | √ | √ | 120 - 130 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | HR | HR | HR | HR | 39 | 4 | 5,6 | | 143 |
| Starvine F1* |  Rispe Mittel | Ganzjährig | Stark, offen | √ | √ | 110-120 g | HR | HR (0-2) | R | HR (0-1) | HR | HR | | IR | | | | | |
| Extension F1 | Rispe Groß | Ganzjährig | | √ | √ | 110 - 120 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | HR | HR | HR | IR | 41 | 4,3 | 4,7 | 37% | |
| Trevine F1 | Rispe Groß | Ganzjährig | Stark, kräftig, offen | √ | √ | 130 - 150 g | HR | | | | HR | HR | HR | IR | 40 | 4,6 | 5,4 | 35% | 138 |
| Provine F1 | 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 |
| Foundation F1 | 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 |
| Ronvine F1* |  Rispe Groß | Ganzjährig | Stark | √ | √ | 135-145g | HR | HR (0-2) | R | HR (0-1) | HR | HR | | IR | | | | | |
| NUN 09085 TOF | Intense | Ganzjährig | Generativ, offen | √ | √ | 90 - 95 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | | HR | HR | | | | | | |
| NUN 09015 TOF | Intense | Ganzjährig | Generativ, kurz | √ | √ | 100 - 110 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | | HR | HR | | | | | | |
| Solaboli F1 | 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. 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.



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) |
| Luvion F1 | Dattel/ Snack lose | Ganzjährig | Offen, generativ | √ | √ | 8 - 10 g | | HR (0-2) | | | | | | IR | 70 | 9,3 | 8,4 | 47% | 483 |
| Snackion F1* (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 |
| Pulsion F1 | 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) | |
| Adorion F1 | 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) | |
| Vitalion F1* | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, generativ | √ | √ | 10 - 12 g | HR | HR (0-2) | R | | | | | | | 86 | 9,6 | 9,4 | 68% | 231 |
| Competition F1 | Cherry Rispe | Ganzjährig | Offen, generativ | √ | √ | 10 - 12 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | | | | | | 75 | 9,3 | 10,1 | 61% | 170 |
| Yverdion F1 | Cherry Rispe | Ganzjährig | Stark, generativ, kurz | √ | √ | 14 - 17 g | HR | HR (0-2) | | | HR | | | HR | | 73 | 8,7 | 15,0 | 47% | 201 |
| Culturion F1* | 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) |
| Dreamvine F1 | 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 |
| Sunvine F1* | Rispe Mittel | Ganzjährig | Stark | √ | √ | 120 - 130 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | HR | HR | HR | HR | 39 | 4 | 5,6 | | 143 |
| Starvine F1* | 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
- Hohertragssorte
- 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) | |
| Extension F1 | Rispe Groß | Ganzjährig | | √ | √ | 110 - 120 g | HR | HR (0-2) | | | HR (0-1) | HR | HR | HR | IR | 41 | 4,3 | 4,7 | 37% | |
| Trevine F1 | Rispe Groß | Ganzjährig | Stark, kräftig, offen | √ | √ | 130 - 150 g | HR | | | | | HR | HR | HR | IR | 40 | 4,6 | 5,4 | 35% | 138 |
| Provine F1 | 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 |
| Foundation F1 | 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) | |
| Ronvine F1* | | 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 | Biss (N) |
| NUN 09085 TOF | Intense | Ganzjährig | Generativ, offen | √ | √ | 90 - 95 g | HR | HR (0-2) | | HR (0-1) | | HR | HR | | | | | | |
| NUN 09015 TOF | 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) |
| Solaboll F1 | 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

KUNDENDIENST



Roger Hupkens, Kundendienst Spezialist

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

nunhems.customerservice.de@vegetableseeds.basf.com

nunhems[®]

BASF
We create chemistry

BASF's vegetable seeds business

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

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.