



# Einlegegurken

nunhems<sup>®</sup>

 **BASF**  
We create chemistry





## Inhalt

- 4 Anbauempfehlung
- 6 Sortimentsübersicht
- 8 Parthenokarpe Hybriden, gestachelt
  - 9 **Joelina F1**
  - 9 **Sebate F1**
  - 9 **Platina F1**
  - 9 **Proscore F1**
  - 9 **Zircon F1**
- 10 Parthenokarpe Hybriden, glatt
  - 11 **Pyrit F1**
  - 11 **Monolit F1**



# Anbauempfehlung



A close-up photograph of a cucumber plant. The image shows a green, hairy stem with several yellow flowers in various stages of bloom. Two small, developing cucumbers are visible, one on the left and one on the right, both covered in fine hairs. The background is a soft-focus green, suggesting a garden or field setting.

# Sortimentsübersicht

## Sortimentsübersicht Einlegegurken

	Schale	Wuchsstärke	Frühzeitigkeit	Fruchtfarbe	Länge/Dicke-Verhältnis	Resistenzen		
						Px	Ccu	CMV
<b>Joelina F1</b>	gestachelt	8	6	8	3,10:1	HR	HR	IR
<b>Sebate F1</b>	gestachelt	7	8	7	3,10:1	HR	HR	IR
<b>Platina F1</b>	gestachelt	7	8	6	3,15:1	HR	HR	IR
<b>Proscore F1</b>	gestachelt	7	7	7	3,20:1	HR	HR	IR
<b>Zircon F1</b>	gestachelt	8	6	6	3,20:1	HR	HR	IR
<b>Pyrit F1</b>	glatt	6	9	8	3,10:1	HR	HR	IR
<b>Monolit F1</b>	glatt	7	8	8	3,15:1	HR	HR	IR

Gering	1	<b>Wuchsstärke</b>	10	Stark
Spät	1	<b>Frühzeitigkeit</b>	10	Früh
Hellgrün	1	<b>Fruchtfarbe</b>	10	Dunkelgrün

F1: Hybride | HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Px: Podosphaera xanthii (Echter Mehltau) | Ccu: Cladosporium cucumerinum (Gurkenkrätze) | CMV: Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)

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



# Parthenokarpe Hybriden

gestachelt

## JOELINA F1



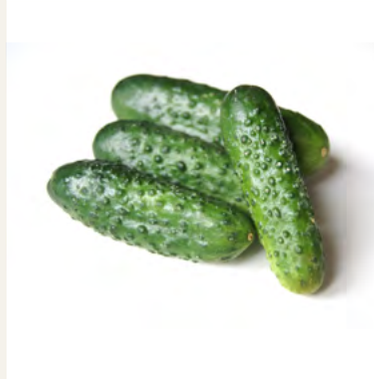
### Sehr hohes Ertragsniveau

- Starkes Regenerationsvermögen
- Gute Wuchsstärke
- Sehr gutes L/D-Verhältnis bei kleiner und großer Sortierung

HR Px, Ccu

IR CMV

## SEBATE F1



### Kleinfallende Sortierung

- Ertragstestsieger in Niederbayern
- Sehr frühe und sehr hohe Erträge
- Sehr gute Regeneration bei mittlerer Wuchsstärke

HR Px, Ccu

IR CMV

## PLATINA F1



### Bewährter Standard

- Für alle Klimabedingungen und Böden
- Früh- und Gesamtertrag sehr hoch
- Sehr stabiles L/D-Verhältnis

HR Px, Ccu

IR CMV

## PROSCORE F1



### Produktiv und stark im Erlös

- Höchster relativer Geldertrag 3 Jahre in Folge (Gelbes Heft 2018 – 2020)
- Sehr gutes Verhältnis Umsatz/Pflückkosten
- Geringer Salateranteil

HR Px, Ccu

IR CMV

## ZIRCON F1



### Für extensiven und Bio-Anbau

- Mit einer hohen Feldtoleranz gegen Falschen Mehltau
- Sehr wüchsig
- Schlanke Früchte
- Regeneriert sehr gut

HR Px, Ccu

IR CMV



# Parthenokarpe Hybriden

glatt

## PYRIT F1



### Bewährte Standardsorte

- Für alle Klimabedingungen und Böden
- Offener Wuchstyp – leicht zu pflücken
- Besonders früher Erntebeginn

---

HR	Px, Ccu
----	---------

---

IR	CMV
----	-----

---

## MONOLIT F1



### Robuster Sortentyp für alle Standorte

- Ausgezeichnetes Regenerationsvermögen
- Hohe Ertragsresultate in Offizialversuchen
- Gutes L/D-Verhältnis auch im letzten Erntedrittel

---

HR	Px, Ccu
----	---------

---

IR	CMV
----	-----

---



## Kontakt

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



**Gregor Herbers**, Vertriebsspezialist Einlegegurken

+49 162 295 0703

[gregor.herbers@vegetableseeds.basf.com](mailto:gregor.herbers@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.