

# SAAT GUT BLATT

**Die Saat**  
Die Saatgut Experten

FRÜHJAHR 2026

ÜBERGANGSLAGEN / WESTLICHES NIEDERÖSTERREICH,  
OBERÖSTERREICH, SALZBURG, TIROL, VORARLBERG



© bianex | iStock / Getty Images Plus

## BESSERE AUSWAHL

Die besten Sorten  
für Ihre Region

## SAAT- STÄRKEN- RECHNER

Die optimale Saat-  
gutmenge für Ihre  
Fläche ermitteln

## DieSELMA & DieSERENA

Die Sorten-  
empfehlung für  
die Übergangslagen

# Besser informiert

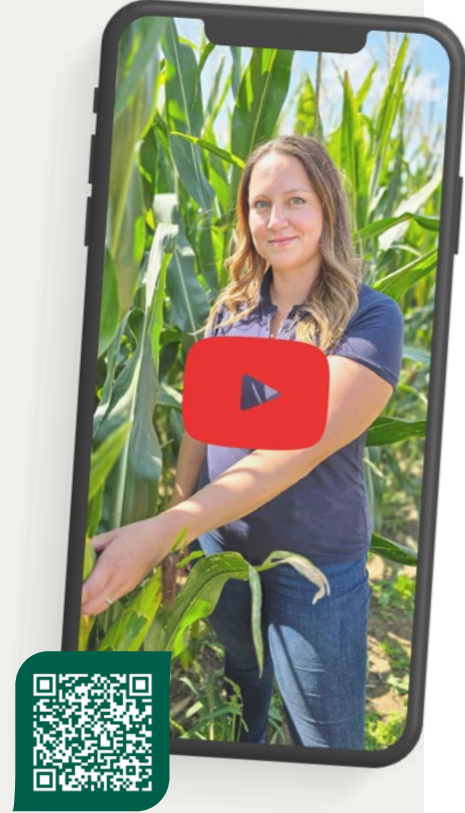
## Regionale Sortenempfehlungen und Sortenbeschreibungen mit detaillierten Informationen als Video abrufbar

Finden Sie aktuelle Videobeiträge zu unseren Sorten und pflanzenbaulichen Themen, die Ihnen helfen sollen, die richtigen Entscheidungen zu treffen, in unserem Fachblatt.

### Video-Sortenbeschreibung

Sie finden bei den wichtigsten Sorten einen QR-Code, den Sie mit der Kamera Ihres Smartphones scannen können. Im Video erfahren Sie alle Details zu den Sorten von unseren DIE SAAT Fachberaterinnen und Fachberatern.

### Für mehr Wissen rund um Ihre SAAT!



QR-Codes mit der Handykamera scannen und alle wichtigen Sorteninfos im Video erfahren.

## Der Online-Saatstärkenrechner

Unser Saatgutrechner auf diesaat.at unterstützt Sie dabei, Ihren Saatgutbedarf für jede Kultur genau zu berechnen.

### Die Vorteile:

- › Schnell und einfach: mit wenigen Klicks zur Saatgutmenge
- › Individuell und praxisgerecht: berücksichtigt alle relevanten Faktoren
- › Alle Kulturen mit einem Tool
- › Kein Rechnen mehr: sicher planen und punktgenau bestellen



Jetzt testen auf  
[diesaat.at!](http://diesaat.at)

## DIE SAAT Praxisversuche

Unsere Praxisversuche, über alle Regionen verteilt, dienen dazu, Sorten unter regionalen Bedingungen abzutesten. Um einen besseren Überblick über unsere Versuche zu erhalten, können Sie sie gesammelt auf unserer Website abrufen.



Zu den  
**Versuchen**

# DieSERENA®



## RZ 250

Körnermais, Doppelnutzung | HZ | DKC 3012

### Ertragreicher Doppelnutzer in der Reifegruppe 1

DieSERENA hat sich in allen Regionen Österreichs aufgrund ihrer Erträge in der Praxis etabliert und wächst weiter in der Anbaufläche. Die Sorte ist ein echter Doppelnutzer mit einer mittelfröhnen Silo- und einer frühen Kornreife mit hohen Trockenmasse- und Körnerträgen sowie einer guten Ertragsstabilität.

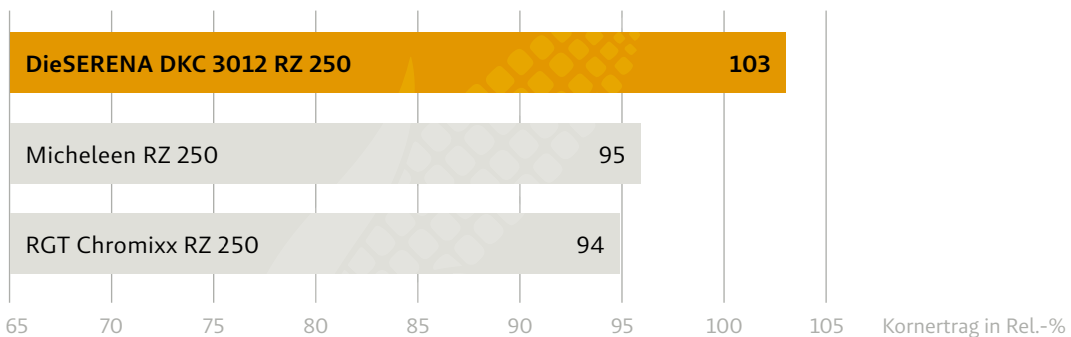


Zur Video-Sortenbeschreibung

#### Die Vorteile:

- › Starke Silomais- und Trockenmasseleistung mit hoher Energiedichte
- › Sehr stabile Pflanzen mit gut ausgebildeten Kolben
- › Sehr hohe Stärkeerträge und Stärkegehalte

### DieSERENA: Die Doppelnutzungssorte überzeugt mit ihrer frühen Abreife.



Quelle: Sortenversuch Körnermais Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Mauthausen (Bez. Perg), Ernte: 22.09.2025, 100 % = 14.580 kg/ha



DieSERENA beeindruckt mit gut ausgebildeten Kolben, die gute Erträge bringen.



„DieSERENA überzeugt durch prall gefüllte große Kolben im frühen Körnermaisbereich.“

Christoph  
Schachermayr,  
Fachberater  
Oberösterreich  
Nord/Mitte



# ES YAKARI

## RZ 230

Doppelnutzung | HZ



### Das frühe Allroundtalent mit guter Korngesundheit



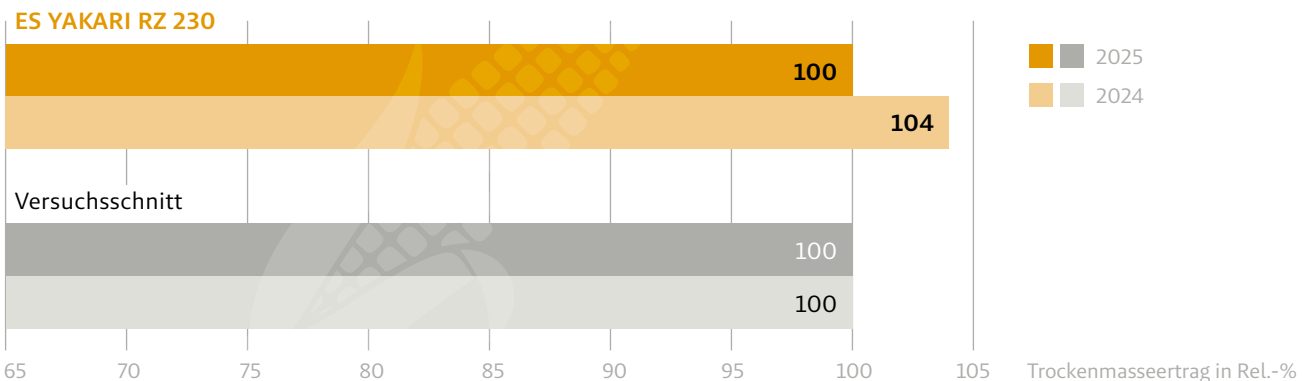
Zur Video-Sortenbeschreibung

ES YAKARI zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Stängelgesundheit aus. Die hartmaisähnlichen Körner mit einem Abreifevermögen wie ein Zahnmais ermöglichen sehr niedrige Feuchtigkeitswerte bei der Ernte. Das starke „Dry-Down“-Verhalten von ES YAKARI ist ausschlaggebend für die gute Wirtschaftlichkeit der Sorte.

#### Die Vorteile:

- › Besticht durch gute Korngesundheit und Abreife
- › Zuverlässig auch bei Trockenheit
- › Überzeugt als früher Silomais mit guter Verdaulichkeit

### ES YAKARI: Die Doppelnutzungssorte überzeugt auch unter schwierigen Bedingungen.



# SAGSI

## RZ 240

Körnermais | Z

NEU!

### Der frühe Körnerprofi mit gesunden Pflanzen

SAGSI zählt mit RZ 240 zu den frühesten Zahnmaissorten am Markt. Die Sorte reift, im Unterschied zu vielen anderen, auf einer gesunden, standfesten Pflanze ab und ermöglicht eine niedrige Erntefeuchte mit früher und rascher Einlagerung der Stärke ins Korn.

#### Die Vorteile:

- › Sehr hohe Körnerträge in früher Reifegruppe
- › Sehr niedrige Erntefeuchte möglich
- › Starke Stängel mit guter Standfestigkeit



# LG 31.271



agrilicity



RZ ~280

Silomais | Hz

## Die hochverdauliche Sorte für Betriebe mit hohem Maisanteil in der Ration



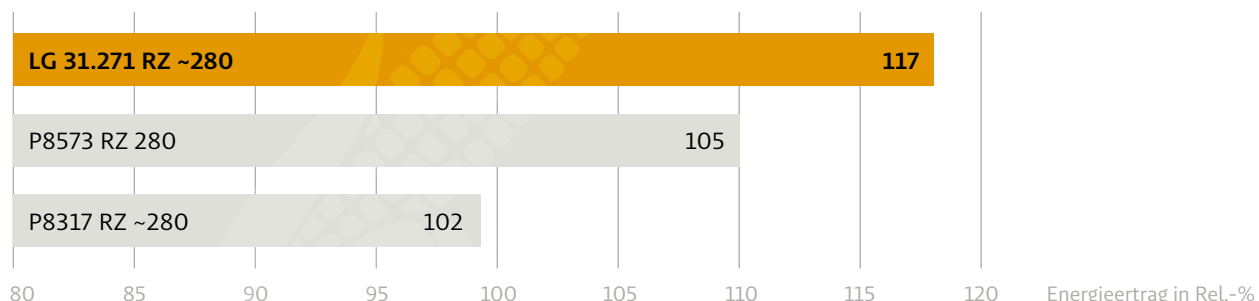
Zur Video-Sortenbeschreibung

LG 31.271 ist ein Silomaisspezialist par excellence. Die Sorte bringt Bestleistungen in der Wirtschaftlichkeit bei Milchvieh und Mast durch phänomenale Ertragsleistung, optimalen Stärkegehalt und sehr gute Verdaulichkeit der Restpflanze. Diese führt zu gesteigerter Grundfutteraufnahme und vermehrter Kautätigkeit, was die Azidosegefahr abpuffert und einen höheren Anteil an Silomais in der Ration ermöglicht, bzw. wiederkäuergerechte Energie zum Gras dazu liefert.

### Die Vorteile:

- › Hervorragende Pflanzenverdaulichkeit
- › Exzellente Jugendentwicklung
- › Besticht durch gute Pflanzengesundheit

## LG 31.271: hervorragende Energieerträge im Versuch der LWK NÖ



Quelle: Sortenversuch Silomais Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Standort Thaures (Bez. Gmünd), Ernte: 29.09.2025, 100 % = 125.373 MJ NEL/ha

## Holen Sie das beste Ergebnis aus Ihrem Silomais!

Der Erfolg beim Silomais und, daraus folgend, in der Fütterung, ist von mehreren Faktoren abhängig. Sortenauswahl, Kulturführung, Erntezeitpunkt und -technik sowie Silierung und Fermentation im Silo.

Eine Unterstützung, den richtigen Erntezeitpunkt für Ihr Feldstück zu ermitteln, bietet Ihnen die Lösung AGRILITY. Mit Hilfe von Satellitenbildern und örtlichen Wetterdaten wird für jeden Messpunkt der aktuelle TS-Gehalt ermittelt. Je nach Ziel-TS-Gehalt schlägt Ihnen AGRILITY einen optimalen Erntezeitpunkt vor.

### Wann ist der richtige Erntezeitpunkt?

Der beste Reifegrad ist erreicht, wenn der Trockensubstanzgehalt (TS) der Gesamtpflanze zwischen 32 % und 35 % liegt und jener der Restpflanze zwischen 22 und 24 %. Das Korn sollte in der Teigreife sein, das heißt mehr als 45 und weniger als 60 % TS haben.



agrilicity

Mehr zu AGRILITY  
auf diesaat.at.



# SY COLLOSSEUM

## RZ 290

Silomais | Hz



### Imposanter Sortentyp mit enormen Masseerträgen

SY COLLOSSEUM ist die ertragreichste Sorte bis RZ 300 in den AGES-Versuchen. Dabei lässt die Sorte ein langes Erntefenster zu, da sie sich lange gesund und vital hält.

#### Die Vorteile:

- › Überdurchschnittlich gute Jugendentwicklung
- › Sehr wuchtige Pflanzen mit massiver Stängelentwicklung
- › Hohe Frisch- und Trockenmasse-Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung

# HONOREEN

## RZ ~330

Silomais | Hz



### Der Massebringer in der 330er Klasse

HONOREEN definiert sich durch gute Jugendentwicklung, rasches Wachstum, frühe Blüte und früh beginnende Stärkeeinlagerung bei langsamer Abtrocknung des Hartmaiskorns. Dazu kommt ein Stay-Green-Effekt für ein langes Erntefenster. Die Sorte ist ideal sowohl für Betriebe mit hohem Bedarf an Grundfutter, als auch für Biogas-Erzeuger.

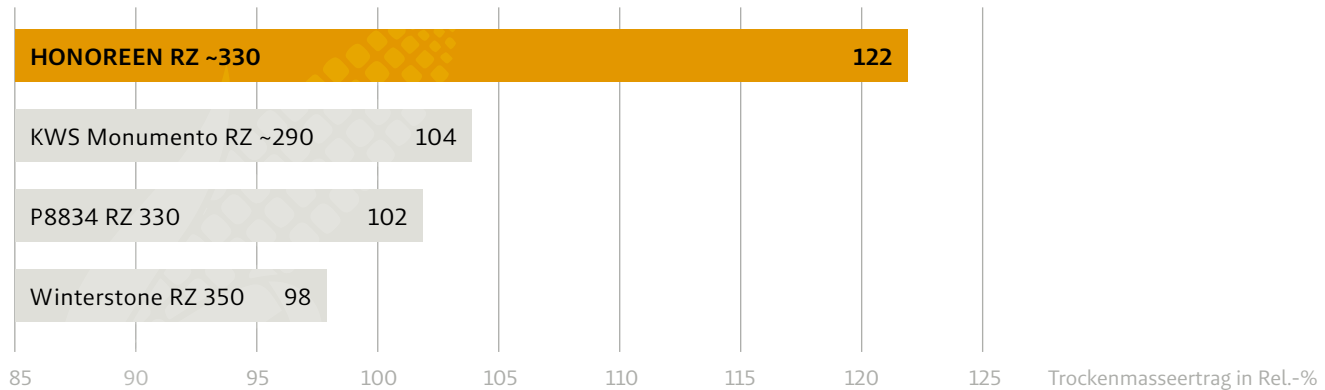
#### Die Vorteile:

- › Sehr gute Jugendentwicklung
- › Enorm massive Pflanzen
- › Überragende Silomais-Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung

### HONOREEN: überzeugt mit seiner Ertragsleistung in der Kammer OÖ



Quelle: Silomais Exaktversuch Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Bad Wimsbach (Bez. Wels-Land), Ernte: 08.09.2025, 100 % = 23.337 kg/ha



# FINEGAN

## RZ 310

Doppelnutzung | Hz



### Besticht mit seiner Konstanz in allen Anbauregionen



Zur Video-Sortenbeschreibung

FINEGAN beeindruckt im Bereich der Reifezahl um 300 mit überdurchschnittlichen Erträgen. Neben den hohen Erträgen überzeugt die Sorte immer wieder mit guter Korngesundheit und laut AGES-Sortenversuchen auch mit hervorragender Energiedichte im Silomais.

#### Die Vorteile:

- › Gleichmäßig gut gefüllte Kolben
- › Top-Ertragsleistung in allen Nutzungsrichtungen
- › Hohe, stabile und standfeste Pflanze

# OKLAHOMA



## RZ 320

Doppelnutzung | Zh

NEU!



Zur Video-Sortenbeschreibung

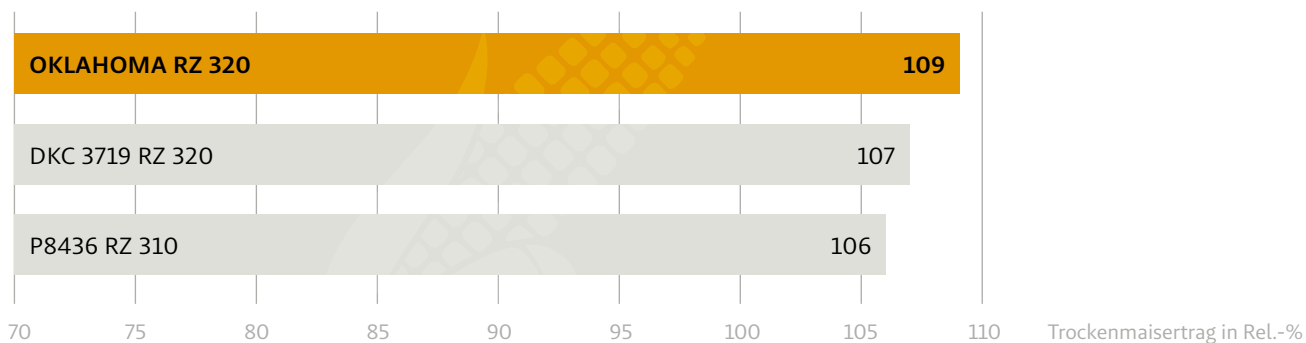
### Der neue Ertragssieger im mittelfröhnen Reifeseegment

OKLAHOMA ist eine völlig neue Sorte, die gleich im Jahr der Zulassung mit überragender Ertragsleistung in der AGES BSL 2025, Reifegruppe mittelfrüh, für Furore sorgt. Das Korn ist ein glasig glänzender Zahnmais, der durch die weit offenen Lieschblätter sehr gut abreift. OKLAHOMA ist als Körnermais mit seiner sehr kräftigen Pflanze eine klassische Doppelnutzungssorte mit Betonung auf Körnermais.

#### Die Vorteile:

- › Höchstes Körnertragspotenzial in der Reifegruppe mittelfrüh
- › Laut AGES BSL 2025 Ertragssieger im Körnermais
- › Lange gut gefüllte Kolben mit lockeren Lieschblättern

### OKLAHOMA: Ertragssieger im Körnermais laut AGES BSL 2025



Quelle: AGES Beschreibende Sortenliste 2025 (15 Standorte in Österreich), 100 % = 13.710 kg/ha Trockenmaisertrag



# DieSELMA®

## RZ 360

Doppelnutzung | Z | DKC 4320



### Leistungsstark bei unterschiedlichen Anbaubedingungen

DieSELMA zeichnet sich durch ihre schnelle Jugendentwicklung, ihr gutes Wurzelwachstum und ihre Standfestigkeit aus. Durch diese Eigenschaften kommt die Sorte sehr gut mit unterschiedlichen Bedingungen zurecht. Das beweisen 107 % Relativetrag laut AGES BSL 2025. Die Pflanze sorgt mit der grandiosen Kolbenentwicklung für ausgezeichnete Erträge in der Praxis.

#### Die Vorteile:

- › Dicke Kolben mit bis zu 22 Kornreihen
- › Höchster Körnermaisertrag in Reifegruppe 3 laut AGES BSL 2025
- › Hervorragende Leistung in allen Regionen



Zur Video-Sortenbeschreibung



DieSELMA überzeugt mit ihrer Ertragsleistung unter unterschiedlichen Anbaubedingungen.

## ZeaPro – hilft dem Mais, wenn es stressig wird

ZeaPro ist kein Beizmittel im klassischen Sinn. Durch das Ummanteln mit ZeaPro – dem sogenannten „Coating“ – werden spezielle Signalmoleküle aufgebracht, welche die im Boden vorhandenen Pilzsporen zur Hyphenbildung anregen und die Wurzelzellen der Maispflanze für diese Mykorrhiza empfänglicher machen. Somit startet diese deutlich früher und es muss von der Jungpflanze nicht der erste Zucker für das Anfüttern des Bodenlebens verwendet werden.

Eine funktionierende Symbiose kennen wir von der Inokulation der Leguminosen mit den Knöllchenbakterien. Genauso wie diese ermöglicht ZeaPro einen besseren Start für den Mais und infolge auch eine höhere Stresstoleranz in der Vegetation. Durch die frühere und bessere Mykorrhizierung erweitert die Pflanze schneller ihr eigenes Netzwerk um die Reichweite des Pilzes.

Vor allem die Trockenheitstoleranz erhöht sich durch eine funktionierende Mykorrhiza. Diese ist umso effizienter, wenn auch begleitende Maßnahmen wie weniger wendende Bodenbearbeitung, höherer Humusgehalt und durchgehende Bodenbedeckung (z. B. durch Zwischenfrüchte) ein störungsfreies Leben der Pilze gewährleisten. Dann kann ZeaPro mithelfen, die Vitalität der Maispflanze und damit auch den Ertrag zu verbessern.



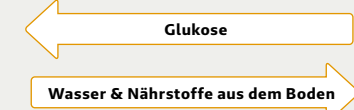
Mehr zu ZeaPro erfahren

### Förderung Mykorrhiza

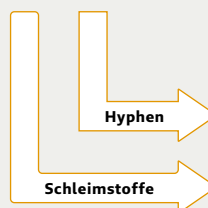


Bodenbearbeitung, Begrünungspflanzen, Rottemist/Kompost, Fruchtfolge etc.

Pilze



Wurzel



- › Trockenheitstoleranz
- › Stabile Krümelstruktur
- › Nahrung für Bodenlebewesen
- › Schutz gegen Pathogene

# DieSAPHIRA®



RZ 400

NEU!

Körnermais | Z | DKC 4646

## Kurze Sorte mit hohem Ertrag

DieSAPHIRA ist ein kurzer Zahnmais mit einer starken Wurzelentwicklung. Das gute Wurzelsystem hilft der Pflanze, sich auch unter trockenen Witterungsbedingungen sehr gut zu versorgen. Die Sorte überzeugt in der Praxis mit ihrer Standfestigkeit. In der AGES BSL 2025 ist DieSAPHIRA als ertragsstärkste Sorte im Reifebereich bis RZ 400 eingestuft.

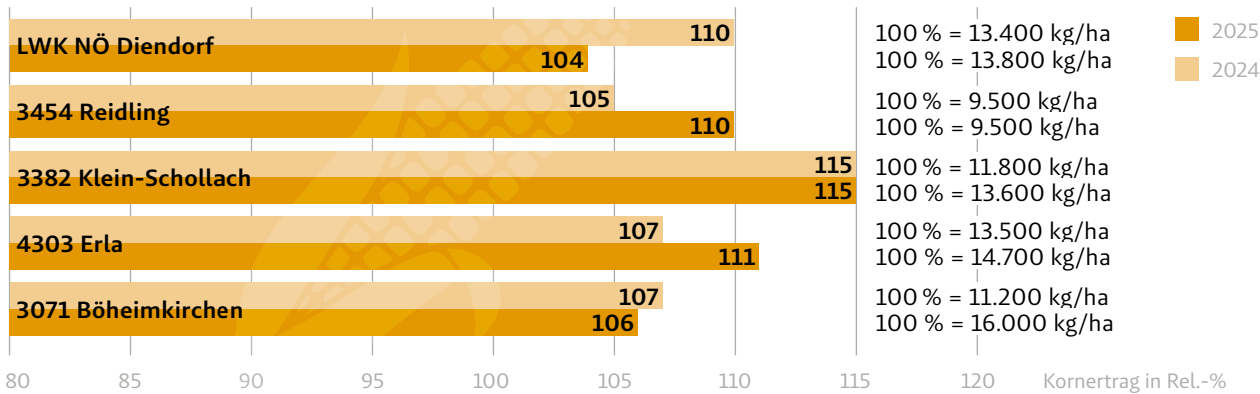


Zur Video-Sortenbeschreibung

### Die Vorteile:

- › Starkes Wurzelsystem sorgt für gute Standfestigkeit
- › Höchster Körnertrag in der Reifegruppe bis RZ 400 laut AGES BSL 2025
- › Kurze und kräftige Pflanze mit gut entwickelten Kolben

## DieSAPHIRA: zeigt in den Praxisversuchen beständige Leistungen über die letzten zwei Jahre



Quelle: DIE SAAT Praxisversuche und Landwirtschaftskammer Niederösterreich

# DieMELISSA®



RZ ~430

Körnermais | Z | DKC 5092

## Kurze Pflanzen mit hohem Ertragspotenzial

DieMELISSA schafft mit einem kräftigen Wurzelsystem die Basis für gute Standfestigkeit und eine gute Wasseraufnahme auch bei Trockenheit. Die kurzen, starken Pflanzen benötigen weniger Wasser und somit bleibt mehr für die Kornausbildung übrig. Deshalb liefert DieMELISSA überragende Körnerträge mit einer sehr guten Kornabreife.

### Die Vorteile:

- › Kurze, kräftige Pflanzen
- › Sehr gute Trockenheitstoleranz
- › Ausgezeichnete, großkörnige Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung



Durch den geringen Strohanteil eignet sich DieMELISSA auch perfekt zur Einarbeitung mit Grubber.

# PAPRIKA

## Reifegruppe 000

### Ertragssieger in der frühen Reifegruppe

PAPRIKA beweist immer wieder ihre Standfestigkeit, ihre super Jugendentwicklung und ist in Kammer- und Praxisversuchen laufend der Ertragssieger. Sie bildet dichte Hülsenpakete mit großen, schön ausgebildeten Körnern und hellem Nabel.

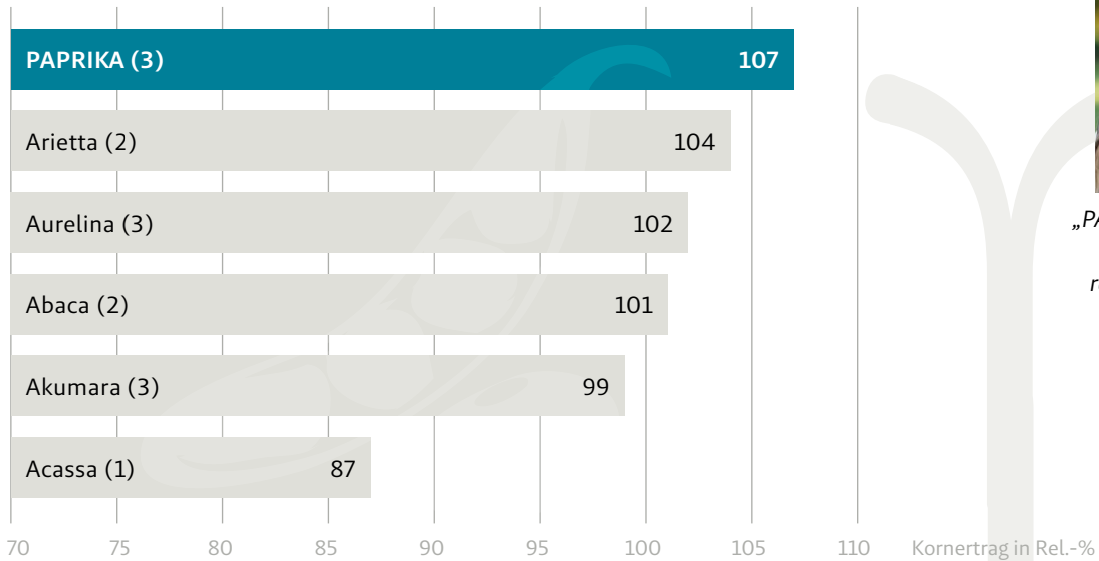
#### Die Vorteile:

- › Hohe Erträge bei früher Reife
- › Früh und ertragreich wie keine Andere
- › Bestnoten in Standfestigkeit und Gesundheit



Zur Video-Sortenbeschreibung

### PAPRIKA: überzeugende Ergebnisse in den Kammerversuchen in Oberösterreich 2024 & 2025



Quelle: Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Bad Wimsbach, 100 % = 5.148 kg/ha



„PAPRIKA: etablierte 000, welche mit herausragender Standfestigkeit und höchsten Erträgen überzeugt.“

Karola Eder,  
Fachberaterin für  
Oberösterreich  
Mitte/Süd

# RHIZOBIEN

## für die Sojabohne

- › Rhizobien Torf 400 g für 160 kg Sojabohnen
- › Rhizobien flüssig 80 ml für 27 kg Sojabohnen
- › Rhizobien Granulat Nitrogen Plus 8 kg für 1 ha
- › Rhizobien löslich 2,23 g + 100 g ADD für 500 kg Sojabohnen



# ES COMPOSITOR

## Reifegruppe 000

### Ein sicherer Ertragsbringer mit ausgezeichneter Standfestigkeit



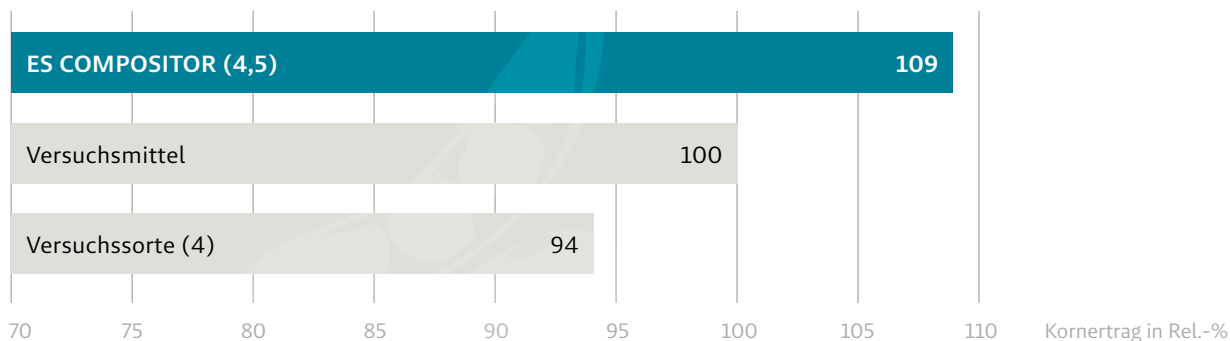
Zur Video-Sortenbeschreibung

ES COMPOSITOR ist der Ertragsbringer am späten Ende der Reifegruppe 000. Die hervorragende Standfestigkeit macht ES COMPOSITOR zur optimalen Sorte für Gunstlagen im Feuchtgebiet sowie zur Frühdruschoption im Trockengebiet.

#### Die Vorteile:

- › Gelbe Nabelfarbe und somit gut geeignet für den Food-Bereich
- › Sehr hohe Kornerträge und damit sehr hohe Protein- und Ölerträge
- › Mittelhohe Pflanze mit hohem Hülsenansatz – gute Beerntbarkeit

### ES COMPOSITOR: liefert Spitzenerträge in der Praxis



Quelle: DIE SAAT Praxisversuch Gregor Adlberger, Standort Ernsthofen (Bez. Amstetten), Ernte: 21.09.2025, 100 % = 4.840 kg/ha

# XONIA

## Reifegruppe 00

### Trypsininhibitor-reduzierte Sorte

XONIA ist eine Besonderheit in der Reifegruppe 00. Die Sorte besitzt einen geringeren Gehalt an Hemmstoffen, die die Eiweißverfügbarkeit vermindern und kann daher auch ohne Toastung besser als andere Sorten direkt verfüttert werden. XONIA ist die hofeigene Eiweißalternative und Absicherung gegen hohe Sojaschrotpreise.

#### Die Vorteile:

- › Hofeigene Eiweißquelle – direkte Fütterung ohne Toastung
- › Hoher Eiweißgehalt bei geringem Ölgehalt
- › Ertragreich und große Blätter zur Unkrautunterdrückung

# ALEXIA

## Buntblühende Ackerbohne

### Ertragsbringer in allen Anbaulagen

ALEXIA ist eine bewährte Sorte für alle Anbaulagen. Die sehr gute Jugendentwicklung der Sorte führt zu einem raschen Reihenschluss. Die konstant hohen Erträge in der Praxis können auch mittels Reihensaat erreicht werden.

**Die Vorteile:**

- › Sehr gute Jugendentwicklung und frühe Reife
- › Rascher Reihenschluss
- › Optimal für Reihensaat

# KARACTER

## Körnererbse

### Überzeugt mit hohen Erträgen in der Praxis

KARACTER kommt durch die rasche Jugendentwicklung sehr schnell zum Reihenschluss. Trotz der frühen Blüte und Reife kommt es zu hohen Erträgen im frühen Reifebereich. Die gute Standfestigkeit lässt KARACTER auch mit höherer Wuchshöhe stabil am Feld stehen.

**Die Vorteile:**

- › Hohe Erträge im frühen Reifebereich
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Hoher Eiweißgehalt

# TIBERIUS

## Körnererbse

### Offiziell ertragreichste Erbsensorte laut AGES BSL 2025

TIBERIUS blüht sehr spät und reift auch sehr spät ab. Die späte Blüte und Reife ist für das Schadhaftwerden von Insekten und Krankheiten zu spät. Die Sorte überzeugt mit ihrer Gesundheit durch die AGES-Bestnote 1 beim Virusbefall.

**Die Vorteile:**

- › AGES-Bestnote 8 im Körnertrag
- › AGES-Bestnote 1 beim Virusbefall
- › Optimale Standfestigkeit



# MILAN

HYSUN 238IT

## Vogelfutter-Sonnenblume

### Die frühreife Vogelfuttersonnenblume mit Pulsar® Plus-Toleranz



Zur Video-Sortenbeschreibung

MILAN ist eine gestreifte Vogelfutter-Sonnenblume und liefert kleine, sehr schöne Körner ab. Die Sorte ist ein kurzer, sehr standfester Wuchstyp mit einer stark hängenden Kopfhaltung. Dank der frühen Reife lässt sich MILAN einfach und relativ früh dreschen.

#### Die Vorteile:

- › Frühe Abreife
- › Kurzer, standfester Wuchstyp mit hängender Kopfhaltung
- › Kleine, sehr schön gestreifte Körner



Die Vogelfutter-Sonnenblume MILAN weist ein kleines, schön gestreiftes Korn auf.

# SUMIKO



## Öl-Sonnenblume

### Ein sicherer Ertragsbringer mit guter Standfestigkeit

SUMIKO zeichnet sich durch eine ideale Reife aus und kann im Nachauflauf mit triberunionhaltigen Produkten (Express® SX) gespritzt werden. Die Sorte beeindruckt durch eine rasche Jugendentwicklung, eine sehr gute Standfestigkeit und liefert in der Praxis ausgezeichnete Erträge.

#### Die Vorteile:

- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Ausgezeichnete Erträge in der Praxis
- › Hoher Ölgehalt in der Ernteware



# GL RUDOLF

## Der Ertragsbringer unter Ölkürbis-Hybriden

GL RUDOLF setzt bei Korn- und Ölertrag neue Maßstäbe in der Praxis in Österreich. Das Potenzial der Sorte hat sich mit hohen Kornerträgen und hohem Ölgehalt bei den Ernteergebnissen 2025 gezeigt.

### Die Vorteile:

- › Mittelpäte Reife
- › Sehr gute Gesundheit – AGES-Fruchtfäule-Note 3
- › Sehr hohes Ertragspotenzial bei hohem Ölgehalt



Foto: Johannes Burchart

Die Stärken von GL RUDOLF liegen in seinem hohen Korn- und Ölertrag.

# GL JOHANNES

**NEU!**

## Ölkürbis mit großen Kernen und hohem Ertrag

GL JOHANNES ist eine Hybride, die sich überaus kräftig am Feld zeigt. Die kurztriebige Pflanze reift bei mittlerer Reife gleichmäßig ab und bildet mittelgroße Früchte aus. Die sehr großen Kerne besitzen einen hohen Ölgehalt und sorgen für einen hohen Ölertrag.

### Die Vorteile:

- › Mittlere Abreife
- › Sehr große Körner – sehr hohes TKG
- › Körner mit hohem Ölgehalt

# GL JOSEF

## Mit früher Reife zu hohem Ertrag

GL JOSEF ist eine Hybride, die 2025 das erste Mal am Markt gewesen ist. Im frühen Reifebereich setzt die Sorte neue Maßstäbe bei Korn- und Ölerträgen. Die langtriebige Sorte entwickelt mittelgroße Früchte und zeigt eine frühe Abreife.

### Die Vorteile:

- › Ideale Kombination aus früher Reife und gesunder Pflanze
- › Ertragsstark an allen Standorten – AGES-Bestnote 8 im Kornertrag
- › Hohe Ölausbeute – AGES-Bestnote 8 im Ölertrag



GL JOSEF überzeugt mit seiner Ertragsstärke.



# ELENA

## Futtergerste

### Liefert hohe Korn- und Stroherträge

ELENA liefert als hochwüchsige Futtergerste sehr hohe Korn- und Stroherträge. Gute Blattgesundheit und hohe Strohstabilität zeichnen die Sorte ebenso aus. ELENA reift rasch ab und ermöglicht damit auch eine rechtzeitige Ernte in Spätdruschgebieten.

#### Die Vorteile:

- › Hoher energetischer Futterwert
- › Lang, standfest und strohstabil
- › Besonders gesund gegenüber allen wichtigen Blattkrankheiten

# ELRON

NEU!

## Hafer

### Neuer Hafer mit hoher Ertragsleistung

ELRON überzeugt mit seiner sehr guten Ertragsleistung und N-Effizienz in allen Regionen. Sein großer Vorteil liegt in der sehr guten Standfestigkeit und einer geringen Neigung zum Halmknicken. ELRON wurde auch schon erfolgreich von der Schälhaferindustrie getestet. Dabei erreichte die Sorte durch ihre sehr großen und gleichmäßig ausgeprägten Körner sehr gute Kernausbeuten.

#### Die Vorteile:

- › Ertragsstark und großkörnig
- › Sehr standfest
- › Hohe N-Effizienz

# ENJOY

## Hafer

### Frühreifer Hafer mit guter Standfestigkeit

ENJOY zeichnet sich durch sein hohes Ertragspotenzial und gute Standfestigkeit aus. Durch den etwas längeren Wuchs fällt mit Haferstroh ein interessantes Nebenprodukt bei der Ernte an. ENJOY ist mit der guten Toleranz gegen Krankheiten für alle Anbaulagen geeignet. Die rasche Abreife ermöglicht eine frühe Reife und stressfreie Ernte.

#### Die Vorteile:

- › Liefert hohe Korn- und Stroherträge
- › Gute Standfestigkeit
- › Rasche Abreife und frühe Ernte

# Saatgut Preisvorteile

## Frühjahr 2026



### Früh bestellen – früh profitieren

Frühbestellrabatt  
für Saatgut

€ 10,–\*

Rabatt inkl. MwSt.  
pro 50.000 Korn-  
Packung Mais

€ 3,–\*

Rabatt inkl. MwSt.  
pro 18.000 Korn-  
Packung Kürbis

Gültig bei Bestellung bis 22.02.2026



### Mais- Preishammer!

Hammerpreise für  
ausgewählte Sorten

€ 79,–\*

Hammerpreis inkl. MwSt.  
pro 50.000-Korn-Packung  
(Korit-gebeizt)

SM PODOLE, DKC 3402, DiePROFETT  
LID3620C, KINGSTONE, MAJORQUE, PERSIC

€ 105,–\*

Hammerpreis inkl. MwSt.  
pro 50.000-Korn-Packung  
(Korit-gebeizt)

DieSARAH DKC 3972, DieSILKE DKC 4416



### Soja in Big- und Jumbo-Bags



Sonder-  
preis!  
Jetzt  
anfragen!

#### Soja im Big-Bag

EZRA, LUISE PZO, LENKA, DELPHI PZO,  
ES DIRECTOR, SIMPOL, ASTRONOMIX,  
ES COMANDOR, ES COMPOSITOR,  
PAPRIKA

im Big-Bag zu 2,7 Mio. Korn  
(entspricht ~500 kg)

#### Soja im Jumbo-Bag

ES DIRECTOR, PAPRIKA  
im Jumbo-Bag zu 4,5 Mio. Korn

# Ab 1 Million Korn

Maissaatgut zum Aktionspreis

Sonder-  
preis!  
Jetzt  
anfragen!

#### KORIT gebeizt

DieSERENA DKC 3012,  
LG 31.271, SY COLLOSEUM,  
OKLAHOMA, DieSELMA DKC  
4320, DieSONJA DKC 4717,  
DieSISSY DKC 5068,  
DieMELISSA DKC 5092,  
DieROMINA DKC 5029

#### FORCE gebeizt

DieSERENA DKC 3012,  
LG 31.271, SY COLLOSEUM,  
OKLAHOMA, DieSELMA DKC  
4320, DieSONJA DKC 4717,  
DieSISSY DKC 5068,  
DieMELISSA DKC 5092

NEU!  
Abgepackt in  
1 ha Packungen:

75.000 Korn  
(1 Million ≈  
14 Pkg.)

So lange der Vorrat reicht.

\*Preise/Aktionsangebote sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise/Aktionsangebote. Stattpreise sind unsere bisherigen unverbindlich empfohlenen Verkaufspreise. Alle Preise sind Abholpreise in Euro inklusive aller Steuern und Abgaben. Aktionen gültig bei teilnehmenden Lagerhaus-Filialen und sonstigen Saatguthändlern im jeweils angegebenen Zeitraum bzw. solange der Vorrat reicht, ausschließlich für Saatgut der Marke „DIE SAAT“ für oben angeführte Sorten. Die Abgabe erfolgt nur in ganzen Verpackungseinheiten. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Verwendete Fotos sind teilweise Symbolfotos. Bitte um Verständnis, dass nicht immer alle beworbenen Produkte in allen Verkaufsstellen vorrätig sein können. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Nähere Informationen z. B. zu den tagesaktuellen Preisen, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und zur Verfügbarkeit erhalten Sie in Ihrem Lagerhaus oder bei Ihrem sonstigen Saatguthändler.

# Ihr DIE SAAT Service-Team



**DI Thomas Unger**  
Teamleiter Außendienst  
Tel.: 0664/ 627 42 72  
thomas.unger@rwa.at



**Karl Nittmann**  
Fachberater  
Niederösterreich Nord  
Tel.: 0664/ 627 42 39  
karl.nittmann@rwa.at



**Isabel Metzker**  
Fachberaterin  
Niederösterreich Süd, Burgenland Nord  
Tel.: 0664/ 884 870 85  
isabel.metzker@rwa.at



**Johannes Stöckler**  
Fachberater  
Niederösterreich West  
Tel.: 0664/ 627 43 30  
johannes.stoeckler@rwa.at



**Karola Eder**  
Fachberaterin  
Oberösterreich Mitte/Süd  
Tel.: 0664/ 627 43 35  
karola.eder@rwa.at



**Christoph Schachermayr**  
Fachberater  
Oberösterreich Nord/Mitte  
Tel.: 0664/ 884 871 00  
christoph.schachermayr@rwa.at



**Markus Fischer, BA**  
Fachberater  
Steiermark Süd/Ost, Burgenland  
Tel.: 0664/ 884 870 96  
markus.fischer@rwa.at



**Ing. Josef Plösch**  
Fachberater  
Ober-/Weststeiermark, Kärnten, Osttirol  
Tel.: 0664/ 627 42 40  
josef.ploesch@rwa.at



**Walter Oberdorfer**  
Fachberater  
Grünland, Sämereien & Zwischenfrüchte  
Österreich, Fachberater Salzburg,  
Tirol & Vorarlberg  
Tel.: 0664/ 627 42 42  
walter.oberdorfer@rwa.at

# Sortenübersicht Sommergetreide

Sommerweizen	Big-Bag	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>		kg/ha	Typ	Ähren-schieben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	Hekto-liter-gewicht	Back-qualität	Bio	
<b>Mahlweizen</b>																	
WPB TROY*	•	360–420		170–220	K	4	5	4	4	3	3	3	5	6	~5	–	
<b>Qualitätsweizen</b>																	
SENSAS	–	360–420		170–220	G	3	5	4	2	6	8	4	5	7	8	–	
Sommerdurum	Big-Bag	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>		kg/ha	Ähren-schieben	Reifezeit	Wuchs-höhe	Lagerung	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	Tausend-korn-gewicht	Hekto-liter-gewicht	Bio		
RICCODUR	•	350–400		170–200	3	4	4	5	6	4	6	7	7	6	•		
Sommertriticale, -dinkel, -roggen	Big-Bag	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>		kg/ha	Ähren-schieben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Mehl-tau	Braun-rost	Blatt-septoria	Gelb-rost	Rhyncho-sporium	Tausend-korn-gewicht	Hekto-liter-gewicht	Spelz	Bio
<b>Triticale</b>																	
SOMTRI*	350–400	150–200		4	5	6	3	6	3	3	5	–	7	4	–	•	
<b>Dinkel</b>																	
WIRTAS*	–	150–170		5	5	6	5	3	–	–	5	–	–	–	–	ohne	–
<b>Roggan</b>																	
ARANTES*	350–380	110–150		5	5	6	5	–	4	–	–	5	8	5	–	–	
Sommerhafer	Big-Bag	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>		kg/ha	Typ	Rispenschieben	Reifezeit	Wuchs-höhe	Lagerung	Anfälligkeit für Mehltau	Tausend-korn-gewicht	Hektoliter-gewicht	Bio				
ENJOY	•	320–380		120–160	gelb	5	5	7	5	2	5	5	5	5	–		
EARL	•	320–380		120–160	gelb	3	3	7	5	6	4	7	7	–	•		
ELRON	–	320–380		120–160	gelb	5	5	5	4	2	8	4	–	–	–		
CELESTE*	–	320–380		120–160	schwarz	3	3	5	4	2	2	8	–	–	–		
ELBANY	–	320–380		120–160	Nackthafer	6	6	7	6	6	2	8	–	–	–		
Sommergerste	Big-Bag	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>		kg/ha	Ähren-schieben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Halm-knicken	Ähren-knicken	Anfälligkeit für Netz-flecken	Rhyncho-sporium	Markt-waren-anteil	Voll-gersten-anteil	Hekto-liter-gewicht	Bio	
<b>Braugerste</b>																	
SKYWAY	•	300–360		150–180	5	7	4	6	5	3	2	5	8	8	4	–	
AVUS	•	300–350		150–190	3	6	4	4	4	4	2	4	9	9	5	•	
EDELMIRA	•	300–350		150–190	3	4	2	4	4	2	4	3	7	6	4	•	
<b>Futtergerste</b>																	
ELENA	•	300–350		150–190	5	4	5	6	3	3	2	3	3	7	6	6	•
ESCALENA	•	300–350		150–190	3	5	3	3	2	3	2	4	4	7	7	6	–

Abfüllmenge Big-Bag Getreide: 500 kg

## Sortenübersicht Ölfrüchte

Ölkürbis	Aussaat-stärke Körner/m <sup>2</sup>	Wuchs	Jugend-entwick-lung	Reife	Blatt-nekrosen	Mehl-tau	Frucht-fäule	Korn-ertrag	Ölertrag	Tausend-korn-masse	Öl-gehalt	Konv.-kupfer-geb.	Bio
<b>Hybridsorten</b>													
GL JOSEF	1,5–1,8	R	6	3	6	5	4	8	8	6	8	–	–
GL ATOMIC	1,5–1,8	BR	6	4	4	7	6	7	7	5	8	–	–
GL LEOPOLD	1,5–1,8	BR	7	4	5	5	3	7	7	6	7	•	–
GL JOHANNES	1,5–1,8	BR	6	5	5	7	3	7	7	8	7	–	–
GL RUSTIKAL	1,5–1,8	BR	5	5	5	6	4	6	7	7	7	–	–
GL RUDOLF	1,5–1,8	BR	7	6	4	5	3	8	8	7	7	•	–
<b>Liniensorte</b>													
GLEISDORFER ÖLKÜRBIS	1,5–1,8	R	–	5	5	5	6	4	4	4	6	–	•

Abfüllmenge Standard = 18.000 Korn | GL RUDOLF, GL LEOPOLD, GL JOSEF, GLEISDORFER ÖLKÜRBIS auch 90.000 Korn

Sonnenblume	Aussaatstärke Körner/m <sup>2</sup>	Herbizid-resistenzen	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reife	Korbehaltung	Wuchshöhe	Phoma	Anfälligkeit für Sclerotinia Korb	Sclerotinia Stängel	Kernertrag	Tausendkornmasse	Ölgehalt	Konv.unbeh.
<b>Öl-Sonnenblume</b>														
SUMIKO*	7	Express®	7	4	4	4	5	5	5	4	7	7	8	–
MAGIC CLP*	7	ClearfieldPlus®	8	6	6	3	7	–	3	4	8	6	7	–
<b>Vogelfutter- und Schäl-Sonnenblume</b>														
MILAN (HYSUN 238IT)*	7	IMI	5	4	4	7	4	6	4	5	6	6	5	–
ID SUNBIRD LII*	6	keine	6	4	4	3	5	–	5	5	5	9	3	●
<b>High-Oleic-Sonnenblume</b>														
SOPHIA CL HO (N4H413CL)*	6	Clearfield®	4	6	4	6	4	3	4	5	6	5	7	–
SUBEO	6	Express®	6	7	8	7	8	4	–	4	8	5	7	–
LG 50.779 SX*	6	Express®	6	4	4	5	6	4	3	4	6	7	6	–

Abfüllmenge Standard = 150.000 Korn

\* Eigene Einstufung

## Sortenübersicht Eiweißfrüchte

Sojabohne	Big-Bag	2,7 Mio. Korn	Jumbo-Bag	4,5 Mio. Korn	Aussaatstärke	Nabelfarbe	Jugendentwicklung	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Anfälligkeit für			Tausendkornmasse	Rohproteingehalt	Ölgehalt	Bio
											Sclerotinia	Bakteriosen	Virosen				
<b>Reifegruppe 000</b>																	
PAPRIKA	●	●	65-70	4,5	gelb		7	3	4	2	3	4	3	2	4	7	●
ES COMPOSITOR*	●	–	65-70	4,5	gelb		6	4,5	5	2	3	3	2	5	5	6	–
ES COMANDOR*	●	–	65-70	4,5	gelb		7	3	3	3	3	4	3	4	5	5	●
KOMBINO	–	–	65-70	4,5	gelb		7	4	5	3	4	4	3	4	5	7	–
<b>Reifegruppe 00</b>																	
ASTRONOMIX	●	–	55-60	4	gelb		7	5	6	3	–	4	3	7	5	4	●
SONALI (Sevita)	–	–	55-60	4	gelb		6	6	5	3	3	3	4	5	5	4	–
SIMPOL	●	–	60	4	dunkelbraun		7	5	4	3	3	4	2	3	4	4	–
ES DIRECTOR*	●	●	55-60	4	gelb		6	6	5	2	4	3	3	6	6	4	●
DELPHI PZO	●	–	50-55	4	dunkelbraun		7	6	8	5	6	3	3	5	4	5	–
LENKA (Prograin)	●	–	55-60	4	gelb		8	6	8	4	4	3	4	8	7	4	●
XONIA*	–	–	55-60	4	dunkelbraun		7	7	7	4	3	3	4	7	6	6	–
<b>Reifegruppe 0</b>																	
EZRA (Prograin)	●	–	45-50	3,5	gelb		8	8	8	6	4	3	4	5	3	6	●
LUISE PZO*	●	–	45-50	3,5	schwarz		8	8	8	4	4	2	3	5	4	5	–

Abfüllmenge Standard = 150.000 Korn

Ackerbohne & Körnererbse	Big-Bag	Aussaatstärke		Blüh-/Kornfarbe	Blühbeginn	Reife	Wuchshöhe	Lagerung	Anfälligkeit für			Tausendkornmasse	(Roh-)Proteingehalt	Bio		
		Körner/m <sup>2</sup>	Pkg./ha						Virosen	Rost	Fußkrankheiten	Mehltau				
<b>Ackerbohne</b>																
ALEXIA	●	35	7	bunt	5	5	5	6	4	5	–	–	8	5	4	●
GL JASMIN	–	35	7	bunt	5	8	4	3	3	–	–	–	6	7	5	–
<b>Körnererbse</b>																
TIBERIUS	●	100	10	gelb	7	7	8	2	1	–	–	–	8	7	2	●
KARACTER*	●	100	10	gelb	3	5	6	2	2	4	3	5	7	6	6	●
CORTEX*	–	100	10	gelb	2	4	6	2	2	3	3	4	8	6	6	–

Abfüllmenge Ackerbohne: Standard = 50.000 Korn | Big-Bag = 1 Mio. Korn / Abfüllmenge Körnererbse: Standard = 100.000 Korn | Big-Bag = 2 Mio. Korn

# Sortenübersicht Mais

	RZ	Nutzung			Korn-typ	Jugend-entwick-lung	Wuchs-höhe	Korn-ertrag	Aussaatstärke in 1.000 Korn	Boden			Bio	Saatgut-sonder-behandlung
		KM	CCM	SM						leicht	mittel	schwer		Force-Beize
<b>Frühe Sorten bis RZ 250</b>														
FAITH*	~190	KM	–	SM	HZ	9	7	7	95–100				–	–
LG 30.179	210	KM	CCM	SM	HZ	9	3	4	95–100				–	–
ES YAKARI	230	KM	–	SM	HZ	7	6	5	90–95				•	•
SAGSI	240	KM	–	–	Z	7	5	6	90–95				–	–
DieSERENA DKC 3012	250	KM	CCM	SM	HZ	6	7	6	90–95				•	•
SM PODOLE*	~250	–	–	SM	Hz	7	8	6	90–95				•	–
LG 31.219	250	KM	CCM	SM	HZ	7	6	5	90–95				–	–
<b>Mittelfrühe Sorten RZ 260–300</b>														
DKC 3402	260	KM	–	–	Z	5	4	7	90–95				–	–
LG 31.272	270	KM	CCM	SM	HZ	8	8	6	90–95				–	•
LG 31.271*	~280	–	–	SM	Hz	8	9	6	90–95				–	•
LG 31.256	280	KM	CCM	SM	Hz	8	7	6	90–95				•	–
SY COLLOSSEUM	290	–	–	SM	Hz	8	9	5	85–95				–	•
SY FREYJA*	~300	–	–	SM	Hz	8	9	7	85–95				–	–
DiePROFETT LID 3620C*	~300	–	–	SM	Hz	6	9	7	85–90				–	–
DieSANTANA DKC 3623	300	KM	CCM	–	Z	5	6	7	85–90				•	•
KINGSTONE	300	KM	CCM	–	Z	6	7	7	85–90				–	–
<b>Mittelpäte Sorten RZ 310–350</b>														
FINEGAN	310	KM	CCM	SM	HZ	7	8	7	85–90				–	•
OKLAHOMA	320	KM	CCM	SM	Zh	6	8	7	85–90				–	•
DieSAFARI DKC 3609	320	KM	CCM	–	Z	5	5	6	85–90				–	•
HONOREEN*	~330	–	–	SM	Hz	7	9	5	85–90				–	•
DieSARAH DKC 3972	340	KM	CCM	–	Z	6	6	7	80–90				•	–
MAJORQUE	340	KM	CCM	–	Z	6	6	6	80–85				–	–
DieSELINA DKC 4031	350	KM	CCM	–	Z	6	6	8	80–90				•	•
<b>Späte Sorten RZ 360–400</b>														
DieSELMA DKC 4320	360	KM	CCM	SM	Z	6	7	8	80–85				•	•
POLITIKA waxy*	~370	KM	–	–	Z	6	6	7	85–90				–	–
DieSONJA DKC 4717	380	KM	CCM	SM	Z	4	7	7	75–85				•	•
DieSILKE DKC 4416	390	KM	–	–	Z	6	6	8	75–80				–	–
DieSAPHIRA DKC 4646	400	KM	CCM	–	Z	5	6	9	75–85				•	•
INCLUSIV*	~400	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–80				–	•
<b>Sehr späte Sorten ab RZ 410</b>														
DKC 4952	410	KM	CCM	–	Z	5	8	9	75–80				–	–
DieSISSY DKC 5068	420	KM	CCM	–	Zh	7	6	8	75–80				–	•
GLORIETT	420	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–80				•	–
SY SOLANDRI	420	KM	–	SM	Z	5	8	8	80–90				•	•
DieMELISSA DKC 5092*	~430	KM	CCM	–	Z	5	5	9	75–80				–	•
DieSTEFANIE DKC 5141	440	KM	CCM	SM	Zh	5	7	8	75–80				–	–
PERSIC*	~460	KM	CCM	SM	Z	4	8	9	75–80				–	–
DieROMINA DKC 5029*	~460	KM	CCM	SM	Z	5	8	9	75–80				–	•
LG 31.555*	~490	–	CCM	SM	Z	5	9	8	75–80				–	–

Standard Beize bei Mais: Korit 420 FS + Fungizid | Abfüllmenge: Standard = 50.000 Korn

Quellen: AGES Beschreibende Sortenliste 2025 | 1 = sehr gering ausgeprägt, 9 = sehr stark ausgeprägt | \* EU-Sorte/Eigene Einstufung