



Futtermittel  
Getreide  
Düngemittel  
Pflanzenschutz  
Gartenbedarf  
Grünes Warenhaus

**Pöhlking**  
LANDHANDEL

## - Sortenliste Maissaatgut 2025 -

### **EC Gisella**

(Eurocorn) S230/K230 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas; Qualitätsmais mit riesigen Kolben, sehr hoher Energieertrag für hohe Futterqualität, gute Standfestigkeit und sehr gesund, massige Pflanze, für alle Standorte geeignet, Bestandesdichte: 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Lacorna**

(Eurocorn) S250/K240 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas; hohe GTM-Erträge, hoch verdauliche Restpflanze, sehr voluminöse Pflanze mit regelmäßiger Kolbenbildung, für alle Standorte geeignet, Bestandesdichte: 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Amavit**

(Agro Mais) S210/K210 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais, Körnermais, leistungsstarke früher Doppel-Nutzer in Korn und Silo, Qualitätsbetonter Silomais, gute Stärkegehalte und Energiedichten, hohe GTM-Erträge, gute agronomische Eigenschaften wie Blatt- u. Stängelgesundheit, hohe Kornerträge, räumt früh das Feld, dadurch auch bestens für eine Spätsaat oder den Zweitfruchtanbau geeignet, Bestandesdichte: SM 8 bis 10 Pflanzen/m<sup>2</sup>, KM 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Plutor**

(Bay Wa) S240/K240 Reifegruppe: mittelfrüh, Nutzung: Silomais, Biogas, Körnermais; enormes Ertragspotenzial im Silo, Biogas und Korn, gutes Stay Green für anhaltende Vitalität und längeren Erntezeitraum, sehr gute Jugendentwicklung, sehr gutes Gesundheitsprofil, sehr gute Standfestigkeit; Bestandesdichte: SM 8-10 Pflanzen/m<sup>2</sup>; EM 8-10 Pflanzen/m<sup>2</sup>, KM 8-9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Digital**

(Intersaatzucht) S240/K240 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais/Körnermais (CCM)/Energienmais, zügige Jugendentwicklung, stärkereiche u. hochverdauliche Silage, hohe Biogasausbeute, hervorragender Kornertrag, hohe Standfestigkeit, für alle Standorte geeignet, überdurchschn. Krankheitstoleranz Bestandesdichte: SM 8,5 bis 10 Pflanzen/m<sup>2</sup>, KM 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Emporio**

(KWS) S220/K210 Reifegruppe: früh, Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas, Doppelnutzungssorte mit guter Körnermaisnutzung gute Standfestigkeit u. Blattgesundheit, breite Standorteignung, sehr hohe Kornerträge bei früher Abreife, ideal auch für den Silomaisanbau, hohe Flexibilität in der Nutzung Bestandesdichte: SM 8,5-9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>; KM 7,5 8,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **Crosbey**

(DSV) S210/K210 Reifegruppe: früh; Nutzung: Qualitätssilomais, Körnermais, auch für CCM, frühe und sichere Abreife, für alle Anbaulagen auf allen Standorten u. Böden geeignet, hohe Stärkegehalte, sehr hohe Kornerträge, kompakter Wuchs, frühe Ernte – dadurch die Option auf nachfolgende Getreideaussaat auch nach Körnermais und CCM... Bestandesdichte: SM 8,0 bis 10,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>, KM 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **SY Cosmos**

(Syngenta) S220/K210 Reifegruppe: früh; früher Qualitätssilomais für alle Standorte, auch als ertragsstabiler Körnermais geeignet, Kolbenertragsbetonte Sorte, gesund und frohwüchsig, gute Standfestigkeit, hohe Futterqualität, sehr gute Stärkegehalte und überdurchschnittliche Restpflanzenverdaulichkeit, Bestandesdichte: 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### **SY Sheriff**

(Syngenta) S240/K240 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais/Energienmais/CCM- u. Körnermais; echte Mehrnutzungssorte, Qualitätssilomais, sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit, hohe Energieerträge und Energiedichte, TOP Biogasausbeute und Biogaserträge, für alle Standorte geeignet, überragende Körnermais- und CCM-Erträge, Bestandesdichte: 8 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>,

### **Micheleen**

(Saaten-Union) S/K230 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas, CCM; sehr hohe Kornerträge mit zügiger Abreife, auch auf zur Trockenheit neigenden und leichten Böden, sehr gute Pflanzengesundheit, fusariumtolerant, hohe GTM- und Energieerträge, Bestandesdichte: SM 8,0 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup> / KM 7,5 bis 8,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

**Sichern Sie sich Ihren Frühbestellrabatt !  
Zur Bestellung nutzen Sie gerne das beigefügte Bestellformular !**

Seite 2

■ Pöhlking - Landhandel GmbH  
Düpe - Zur Mühle 3 · 49439 Steinfeld  
Telefon: (0 54 92) 960 79-0 · Fax: (0 54 92) 960 79-29  
Mobil: (01 71) 5 76 67 43  
E-Mail: info@poebling-landhandel.de  
Internet: www.poebling-landhandel.de

■ Amtsgericht Oldenburg HRB 111912  
Geschäftsführer: Jürgen Pöhlking  
Gerichtsstand: Vechta  
UST-ID-Nr.: DE 222 494 909  
Steuer-Nr.: 6821105743  
OS-ID-Nr.: 40.317.35001327

■ OLB Steinfeld: BIC OLBODEH2XXX  
IBAN DE29 2802 0050 4445 9790 00  
LZO Steinfeld: BIC SLZODE22XXX  
IBAN DE55 2805 0100 0001 7692 15  
VR-BANK Dinklage-Steinfeld eG: BIC GENODEF1DIK  
IBAN DE81 2808 5108 4808 8110 01

## - Sortenliste Maissaatgut 2025 -

- DKc 2990** (Dekalb) S230/K220 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais, Körnermais, CCM; sehr hohes Ertragspotenzial, sehr gute Standfestigkeit, hohe GTM-erträge und sehr hohe Kornerträge, gutes Dry-Down, auch für schwierige Anbaubedingungen geeignet, gute Pflanzen- u. Kolbengesundheit, Bestandesdichte: 7 bis 10 Pflanzen/m<sup>2</sup>,
- DKc 3575** (Dekalb) S 260/K 260 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Energiemais Körnermais, CCM ; Großrahmiger robuster und stabiler Allrounder mit hohem GTM- und Kornertragspotenzial, hohe Zellwandverdaulichkeit, ausgeprägtes Wurzelwachstum u. stabile Stängel – daher sehr standfest, sehr gute Pflanzen- gesundheit, Bestandesdichte: 8 bis 10 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- DKc 3438** (Dekalb) S250/K240 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Energiemais; gute Jugend- entwicklung, großrahmige, massige Pflanze, sehr gute Blattgesundheit, sehr gutes Dry-Down, gute Stärkeeinlagerung und hohe Energieerträge, hervorragende GTM-Erträge, sehr hohe Kornerträge, Bestandesdichte: 8 – 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- Kokuna** (IG Pflanzenzucht) S260/K260 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silo-, Körner- und Energiemais, enorme Kolbenleistung, ausgeprägtes Stay-Green, hohe Trockentoleranz auch auf sandigen u. trockenen Böden, gute Jugendentwicklung, hohe GTM-Erträge, sehr hohe Korn- u. Energieerträge, hohe Stärkegehalte Bestandesdichte: SM 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup> / KM: 8,0 bis 8,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- Coditime** (IG Pflanzenzucht) S230/K230 Reifegruppe früh; Nutzung: Mehrnutzungstyp für Silo-, Körner- und Energiemais; breite Anbaueignung, nicht auf ganz kalte, schwere Böden, große Kolbenausbildung; hohes Ertragspotenzial bei ausgezeichneter Kornabreife, überdurchschnittliche Silo- und Kornerträge sowie Energiedichte, sehr ausgeglichene Hybride mit ansprechender, Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- Gabriella** (Rudloff) S210/K220 Reifegruppe früh; Nutzung: großrahmiger Dreinutzungstyp für Silo- Körner- und Energiemais, gute zügige Jugendentwicklung, sehr gute Silomaissorte, sehr hohe Verdaulichkeit, sehr hohe Korn- TM- und Energieerträge, hohe Stärke- und Biogaserträge, Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- LID1015C** (Lidea) S240//K210 Reifegruppe früh; Nutzung: sehr hohes Ertragspotenzial als Dreinutzungssorte, hohe GTM-Erträge mit sehr guter Silagequalität, sehr hohe Ertragsleistung als Körnermais, sehr gute agronomische Eigenschaften (Standfestigkeit, Stängelfäule, Blattgesundheit), hohe Biogaserträge; Bestandesdichte: SM 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>/KM 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- Odin** (IG Pflanzenzucht) S210/K220 Reifegruppe früh; Nutzung: ertrags- u. qualitätsbetonte Dreinutzungssorte, hohe Energieerträge und hohe Stärkegehalte bei guter Verdaulichkeit, homogene standfeste Pflanze, sehr hohes Kornertragspotenzial, hervorragende Standfestigkeit bei gutem „stay-green“; Blattgesund, sehr gute Jugendentwicklung; Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- Ashley** (Limagrain) S230/K210 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silo- u. Körnermais m. hohem Ertragspotenzial, gute Restpflanzenverdaulichkeit, sehr hohe Stärkegehalte, hervorragender Futterwert bei guten Erträgen und sicherer Abreife, hoher Kornertrag, auch gut für CCM geeignet, gute Jugendentwicklung, Standfestigkeit und Stay-Green, Bestandesdichte: SM 9,0 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup> / KM: 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>
- LG 32.257** (Limagrain) S230/K240 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas; hoher Silo- Stärke- und Energieertrag, gute Zellwandverdaulichkeit, sehr hoher Kornertrag, gute Jugendentwicklung und Standfestigkeit, sehr gutes Dry-Down, offiziell empfohlen in ganz Norddeutschland Bestandesdichte: SM: 9,0 bis 9,5 Pflanzen/m<sup>2</sup> / KM: 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>

**Sichern Sie sich Ihren Frühbestellrabatt !**

**Zur Bestellung nutzen Sie gerne das beigefügte Bestellformular !**