



- Sortenliste Maissaatgut 2026 -

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, massive Pflanze, für alle Standorte geeignet, Bestandesdichte: 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m²

Transformer

(Eurocorn) S250/K250 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, CCM, Biogas; hohe Silage-Qualität, sehr hohe Körnerträge, hoch gewachsene Pflanze mit kräftiger Kolbenbildung, hohe Kälte- und auch Trockentoleranz, daher für alle Standorte geeignet, Bestandesdichte: 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m²

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 Körnerträge, räumt früh das Feld, dadurch auch bestens für eine Spätaut oder den Zweitfruchtanbau geeignet, Bestandesdichte: SM 8 bis 10 Pflanzen/m², KM 8 bis 9 Pflanzen/m²

Plutor

(BayWa) 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/m²; EM 8-10 Pflanzen/m², KM 8-9 Pflanzen/m²

P78020

(Pioneer) S210/K210 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais/Körnermais (CCM)/Energiemaïs, gute Jugendentwicklung, stärkereiche u. hochverdauliche Silage, hohe Biogasausbeute, hervorragender Körnertrag, hohe Standfestigkeit, für alle Standorte geeignet, gute Krankheitstoleranz Bestandesdichte: SM 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m², KM 8 bis 9 Pflanzen/m²

Emporio

(KWS) S220/K210 Reifegruppe: früh, Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas, Doppelnutzungssorte mit guter Körnermaisnutzung gute Standfestigkeit u. Blattgesundheit, breite Standorteignung, sehr hohe Körnerträge bei früher Abreife, ideal auch für den Silomaisanbau, hohe Flexibilität in der Nutzung Bestandesdichte: SM 8,5-9,5 Pflanzen/m²; KM 7,5 8,5 Pflanzen/m²

Jakleen

(DSV) S220/K230 Reifegruppe: früh; Nutzung: Qualitätssilomais, Körnermais, CCM und Biogas, leistungsfester Doppelnutzer mit hohen GTM-Erträgen, exzellente Futterqualität, überzeugt auch als Körnermais, hohe Ertragsstabilität auf allen Standorten, Bestandesdichte: SM 8,0 bis 10,0 Pflanzen/m², KM 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m²

SY Cosmos

(Syngenta) S220/K210 Reifegruppe: früh; früher Qualitätssilomais für alle Standorte, auch als ertragsstabil Körnermais geeignet, Kolbenertragsbetonte Sorte, gesund und frohwüchsig, gute Standfestigkeit, hohe Futterqualität, sehr gute Stärkegehalte und überdurchschnittliche Restpflanzenverdaulichkeit, Bestandesdichte: 8,5 bis 9,5 Pflanzen/m²

SY Fleming

(Syngenta) S240/K240 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais/Energiemaïs/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: SM 8 bis 9 Pflanzen/m², KM 7,5 bis 8,5 Pflanzen/m²

Micheleen

(Saaten-Union) S/K230 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas, CCM; sehr hohe Körnerträge mit zügiger Abreife, auch auf zur Trockenheit neigenden und leichten Böden, sehr gute Pflanzen-gesundheit, fusariumtolerant, hohe GTM- und Energieerträge, Bestandesdichte: SM 8,0 bis 9,5 Pflanzen/m² / KM 7,5 bis 8,5 Pflanzen/m²

Sichern Sie sich Ihren Frühbestellrabatt !

Zur Bestellung nutzen Sie gerne das beigefügte Bestellformular !

->Seite 2



- Sortenliste Maissaatgut 2026 -

DKc 2990

(Dekalb) S230/K220 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silomais, Körnermais, CCM; sehr hohes Ertragspotenzial, sehr gute Standfestigkeit, hohe GTM-erträge und sehr hohe Körnerträge, gutes Dry-Down, auch für schwierige Anbaubedingungen geeignet, gute Pflanzen- u. Kolbengesundheit, Bestandesdichte: 7 bis 10 Pflanzen/m²,

DKc 3575

(Dekalb) S 260/K 260 Reifegruppe: mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Energiemaist Körnermais, CCM ; Großrahmiger robuster und stabiler Allrounder mit hohem GTM- und Körnertragspotenzial, hohe Zellwandverdaulichkeit, ausgeprägtes Wurzelwachstum u. stabile Stängel – daher sehr standfest, sehr gute Pflanzen-gesundheit, Bestandesdichte: 8 bis 10 Pflanzen/m²

DKc 3438

(Dekalb) S250/K240 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Energiemaist; gute Jugendentwicklung, großrahmige, massive Pflanze, sehr gute Blattgesundheit, sehr gutes Dry-Down, gute Stärkeeinlagerung und hohe Energieerträge, hervorragende GTM-Erträge, sehr hohe Körnerträge, Bestandesdichte: 8 – 9,5 Pflanzen/m²

Kokuna

(IG Pflanzenzucht) S260/K260 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silo-, Körner- und Energiemaist, 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/m² / KM: 8,0 bis 8,5 Pflanzen/m²

Ismeri

(IG Pflanzenzucht) S250/K250 Reifegruppe mittelfröh; Nutzung: Mehrnutzungstyp für Silo-, Körner- und Energiemaist; breite Anbaueignung, nicht auf ganz kalte, schwere Böden, sehr große Kolbenausbildung; hohes Ertragspotenzial bei ausgezeichneter Kornabreife, überdurchschnittliche Silo- und Körnerträge sowie Energiedichte, sehr gute Standfestigkeit, gute Jugendentwicklung, Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m²

Gabriella

(Rudloff) S210/K220 Reifegruppe früh; Nutzung: großrahmiger Dreinutzungstyp für Silo- Körner- und Energiemaist, gute zügige Jugendentwicklung, sehr gute Silomaissorte, sehr hohe Verdaulichkeit, sehr hohe Korn- TM- und Energieerträge, hohe Stärke- und Biogaserträge, Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m²

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/m²/KM 8 bis 9 Pflanzen/m²

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 Körnertragspotenzial, hervorragende Standfestigkeit bei gutem „stay-green“; Blattgesund, sehr gute Jugendentwicklung; Bestandesdichte: 8 bis 9 Pflanzen/m²

LG 31.224

(Limagrain) S230/K220 Reifegruppe: früh; Nutzung: Silo-, Biogas u. Körnermais m. hohem Ertragspotenzial, sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit, sehr hohe GTM-, Stärke- und Energieerträge, hervorragender Futterwert bei sicherer Abreife, hoher Körnertrag, auch gut für CCM geeignet, sehr gute Jugendentwicklung, Standfestigkeit und Stay-Green, Bestandesdichte: SM 9,0 bis 9,5 Pflanzen/m² / KM: 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m²

LG 32.257

(Limagrain) S230/K240 Reifegruppe mittelfrüh; Nutzung: Silomais, Körnermais, Biogas; hoher Silo- Stärke- und Energieertrag, gute Zellwandverdaulichkeit, sehr hoher Körnertrag, gute Jugendentwicklung und Standfestigkeit, sehr gutes Dry-Down, offiziell empfohlen in ganz Norddeutschland Bestandesdichte: SM: 9,0 bis 9,5 Pflanzen/m² / KM: 8,0 bis 9,0 Pflanzen/m²

Sichern Sie sich Ihren Frühbestellrabatt !

Zur Bestellung nutzen Sie gerne das beigegebene Bestellformular !



Futtermittel
Getreide
Düngemittel
Pflanzenschutz
Gartenbedarf
Grünes Warenhaus

Pöhlking
LANDHANDEL

Fax – Bestellung

Pöhlking-Landhandel GmbH
Düpe-Zur Mühle 3
49439 Steinfeld
Telefon: 05492/960790 Fax: 05492/9607929

Saatmais 2026

Ihr zuständiger Fachberater:
Markus Willenborg
Mobil: 01520/8970561
info@poehlking-landhandel

Sorte	Standard		Sonder-Beize Vogelrep.	Körner Einheit	Anmerkungen	Frühbezug Termine
EC Gisella S230/K230		DP		80.000	30.11.25 – 10,00 €	31.01.26 – 8,00 €/DP
Transformer S250/K250		DP		80.000	30.11.25 – 10,00 €	31.01.26 – 8,00 €/DP
Amavit S210/K200				50.000	22.12.25 – 8,00 €	02.02.26 - 6,00 €/EH
Plutor S240/K240				50.000		Ganzjahrespreis
P78020 S210/K210				50.000	15.12.25 – 5,00 €	15.01.26 – 3,00 €/EH
Emporio S220/K210				50.000		15.12.25 – 5,00 €/EH
Jakleen S220/K230				50.000	15.12.25 – 4,00 €	30.01.26 - 3,00 €/EH
SY Cosmos S220/K210				50.000	30.11.25 – 8,00 €	15.01.26 – 5,00 €/EH
SY Fleming S240/K240				50.000		Ganzjahrespreis
Micheleen S230/K230				50.000		15.01.26 – 4,00 €/EH
DKc 2990 S230/K220				50.000		20.12.25 - 5,00 €/EH
DKc 3575 S260/K260				50.000		20.12.25 - 5,00 €/EH
DKc 3438 S250/K240				50.000		20.12.25 – 5,00 €/EH
Kokuna S260/K260				50.000	23.12.25 – 5,00 €	31.01.26 - 2,00 €/EH
Ismeri S250/K250				50.000	23.12.25 – 5,00 €	31.01.26 – 2,00 €/EH
Gabriella S210/K220				50.000		15.01.26 – 10,00 €/EH
LID1015C S240/K210				50.000		15.12.25 – 4,00 €/EH
Odin S210/K220				50.000	23.12.25 – 5,00 €	31.01.26 – 2,00 €/EH
LG 31.224 S230/K220				50.000		Ganzjahrespreis
LG 32.257 S230/K240				50.000		Ganzjahrespreis
Gesamtsumme:						

Ort:

Datum:

Name/Anschrift:

Unterschrift:

Bitte wende



Futtermittel
Getreide
Düngemittel
Pflanzenschutz
Gartenbedarf
Grünes Warenhaus

Pöhlking
LANDHANDEL

Seite 2

Die Sortenverfügbarkeit scheint aufgrund der guten Ernten in den deutschen und europäischen Vermehrungsregionen in diesem Jahr wesentlich entspannter zu sein.

Sicherlich wird es aber auch in diesem Jahr wieder zu Ausverkaufsmeldungen einzelner Sorten kommen

Wir bitten daher um frühzeitige Aufgabe der gewünschten Menge an Saatmais um die Versorgung sicherzustellen.

Weitere Sorten können auf Anfrage, soweit verfügbar, beschafft werden.

Unterfussdünger für die Maisaussaat gleich mitbestellen !

Alles für den erfolgreichen Maisanbau !

Gerne beraten wir Sie hier über die verschiedenen Anbaumethoden in Bezug auf Aussaatstärken, Düngung, Pflanzenschutz, Mischanbau, Unteraaten etc.

Zögern Sie nicht uns anzusprechen.

!!! Wichtiger Hinweis für die Aussaatsaison 2026 !!!

Für etliche ausgewählte Sorten stehen Beizvarianten mit repellenter Vogelfraß-Wirkung sowie verschiedenste Nährstoffkombinationen und Biostimmulanzen zur Verfügung.

Retourenregelung 2026:

Es werden nur volle, original verschlossene Säcke zurückgenommen.

Rücknahme bis 5 % der Bezugsmenge: 3,00 €/EH zu 50.000 Körner Gebühr

Rücknahme über 5 % der Bezugsmenge: 8,00 €/EH zu 50.000 Körner Gebühr

Ausgenommen von der Retourenregelung ist Maissaatgut mit Sonderbeizung (z. B. Vogelrepellent (Korit, Opti Plus, Maisprotektor etc.), Sonderbeizen (Mykorrhiza, Force, Lumiposa o. ä.), sowie Sorten, die Züchterseits als Ausverkauft gemeldet bzw. von vornherein als nicht retourefähig eingestuft worden sind.

Letztendlich gelten für alles Retouren die entsprechenden Züchternvorgaben.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Pöhlking - Landhandel GmbH
Düpe - Zur Mühle 3 · 49439 Steinfeld
Telefon: (0 54 92) 960 79-0 · Fax: (0 54 92) 960 79-29
Mobil: (0 171) 5 76 67 43
E-Mail: info@poehlking-landhandel.de
Internet: www.poehlking-landhandel.de

Amtsgericht Oldenburg HRB 111912
Geschäftsführer: Jürgen Pöhlking
Gerichtsstand: Vechta
UST-ID-Nr.: DE 222 494 909
Steuer-Nr.: 6821105743
QS-ID-Nr.: 40 317 3500 1327

OLB Steinfeld: BIC OLBODEH2XXX
IBAN DE29 2802 0050 4445 9790 00
LZO Steinfeld: BIC SLZODE22XXX
IBAN DE55 2805 0100 0001 7692 15
Volksbank eG Lohne-Dinklage-Steinfeld-Mühlen:
BIC GENODEF1LON
IBAN DE42 2806 2560 2034 4635 00