



GLUTEXO ÖKO

S 250 | K 250

Zwei Kornreihen voraus

Profil

GLUTEXO ÖKO ist aufgrund der herausragenden Qualitätsmerkmale, kombiniert mit hohen Gesamtrohmasseerträgen, die Milk Index Maissorte im mittelfrüh Reifebereich. Aufgrund der zusätzlich guten Körnermaiseigenschaften ist die Sorte auch für die Körnermais- oder CCM-Nutzung interessant.

 Doppelnutzungssorte mit hohem Kolbenanteil

 Herausragende Siloqualitäten



Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 A horizontal timeline diagram showing the flowering period of the corn plant. The timeline is marked with dots and a vertical line, with the word 'früh' at the left end and 'spät' at the right end.

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis spät
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	(1) 2 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
Lager (Körnernutzung)	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis stark
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	hoch bis sehr hoch

Anfälligkeit

Stängelfäule



gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



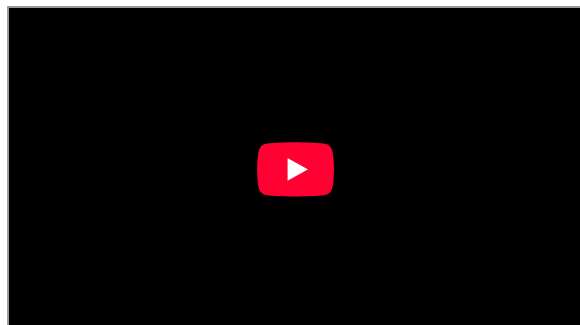
Aussaat

Siomais

8 - 9 Pfl./m²

Körnermais

7 - 9 Pfl./m²



Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2024, Änderungen vorbehalten.