



ca. S 200 / ca. K 180

LG 30.179 ÖKO

FRÜHREIF UND KOLBENBETONT!

Silomais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr frühe qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Kompakter Pflanzentyp
- Gleichmäßige, volle Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Stärkegehalte
- Hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "dry-down"
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife

Empfehlungen

- Qualitätssilomais für alle kühlen Lagen
- Leistungsstarker Körnermais mit sehr geringen Trocknungskosten
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam.



www.lgseeds.de



ca. S 200 / ca. K 180

LG 30.179 ÖKO

FRÜHREIF UND KOLBENBETONT!

Silomais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	■■■■
Kornertag	■■■■■
Stärkegehalt	■■■■■■■
Verdaulichkeit ELOS	■■■■
Energiedichte	■■■■■

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungssorte
Kolben	Volle, sehr gleichmäßige Kolben
Stay Green	mittel
Dry Down	sehr gut
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	100.000
Trockene Standorte	90.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	85.000

■■■■■ sehr gut / sehr hoch ■■■■■ gut / hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend / mittel bis gering ■ gering



www.lgseeds.de

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.