



ca. S 200/ca. K 180

LG 30.179

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr frühe qualitätsbetonte Drei-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
- Für Biogas als Zweitfruchtmais



www.LGseeds.de



ca. S 200/ca. K 180

LG 30.179

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: ■ ■ ■ ■
- Korn-Ertrag: ■ ■ ■ ■ ■
- Stärkegehalt: ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Verdaulichkeit ELOS: ■ ■ ■ ■
- Energiedichte: ■ ■ ■ ■ ■

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100000	90000
Körnermais:	95000	85000

Agronomische Eigenschaften

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

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

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

