



ca. S 240 / ca. K 250

LG 31.263 Öko **NEU**

Silomais / Biogasmais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe, ertragsbetonte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Große und dicke Kolben
- Vereinzelte Smokeys können auftreten

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Stärke- und Energie-Erträge
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Sehr umweltstabil

Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

Mittelfrühe Drei-Nutzungssorte für alle Nutzungsrichtungen

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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.lgseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: lg@limagrain.de

Limagrain



ca. S 240 / ca. K 250

LG 31.263 Öko **NEU**

Silomais / Biogasmals / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Drei-Nutzungssorte
Kolben	Gleichmäßige, dicke Kolben
Stay Green	gut
Dry Down	mittel
Kälteempfindlichkeit	gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	85.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	80.000

■■■■■ 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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.