



ca. S 240

# LG 30.271

Silomais / Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

## Aussehen

- Massiger Pflanzentyp
- Gute Kolbenfüllung, tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Sehr ertragreiche Hybride
- Exzellente Zellwandverdaulichkeit

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"-Verhalten
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

## Empfehlungen

- Leistungsstarker Silo-/Biogasmais mit hohen Gesamttrockenmasse-, Energie- und Stärke-Erträgen
- Durch die hohen Gesamttrockenmasse-Erträge auch gut für die Biogasproduktion geeignet



[www.lgseeds.de](http://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](mailto:lg@limagrain.de)

Limagrain



ca. S 240

# LG 30.271

Silomais / Biogasmais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Silo-/Biogasmais
Kolben	gut gefüllt, tiefer Kolbenansatz
Stay Green	gut
Kälteempfindlichkeit	gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

### Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	85.000

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.

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



[www.lgseeds.de](http://www.lgseeds.de)