



ca. S 240

# LG 30.271

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## 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)







ca. S 240

# LG 30.271

Silomais/Biogasmals/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

|             | Günstige Lagen | Trockene Standorte |
|-------------|----------------|--------------------|
| Silomais:   | 90.000         | 85.000             |
| Körnermais: |                |                    |

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: gut gefüllt, tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: 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.

