



S 250 / ca. K 250

# LG 31.272 Öko

Silomais / Biogasmais / Körnermais

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.

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, mittelfrühre Drei-Nutzungssorte

## Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Sehr große und gleichmäßige Kolben
- Einige wenige "smokeys" können auftreten

## Ertrag und Qualität

- Hervorragende GTM-, Energie- und Stärkeerträge
- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- In amtlichen Prüfungen sehr geringe DON-Gehalte

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

## Empfehlungen

- Mittelfrühre Allrounder mit sehr hohen Siloerträgen für flächenknappe Betriebe
- Mehrjährig im LSV Öko in Bayern mit sehr hohen GTM-Erträgen
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam



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



S 250 / ca. K 250

# LG 31.272 Öko

Silomais / Biogasmais / Körnermais

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.

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	
Kornertrag	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit ELOS	
Energiedichte	

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungssorte
Kolben	Sehr gleichmäßig, dicke Kolben mit langen Lieschblättern und mittlerer Kolbenansatzhöhe
Stay Green	gut
Dry Down	gut
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	sehr 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](http://www.lgseeds.de)