



ca. S 250 / K 250

# LG 30.273 ÖKO

## DER STÄRKEREICHE DOPPEL-NUTZER!

Silomais / Körnermais

### Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte
- Ausgezeichnete Korn-Erträge

### Aussehen

- Mittellange Pflanze
- Gleichmäßige, sehr lange Kolben

### Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial mit ausgezeichneter Druschfähigkeit
- Gute Energie-Erträge bei gutem Futterwert

### Agronomische Eigenschaften

- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

### Empfehlungen

- Leistungsstarke, mittelfrühe Doppel-Nutzungssorte
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam.

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





ca. S 250 / K 250

# LG 30.273 ÖKO

## DER STÄRKEREICHE DOPPEL-NUTZER!

Silomais / Körnermais

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

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

#### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungssorte
Kolben	lange, schlanke Kolben
Stay Green	gut
Dry Down	sehr gut
Kälteempfindlichkeit	gering - mittel
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	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)

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