



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.



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



ca. S 250/K 250

# LG 30.273 ÖKO

## DER STÄRKEREICHE DOPPEL-NUTZER!

Silomais/Körnermais

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

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

#### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	85000
Körnermais:	90000	80000

#### 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 zu Bestockung: 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.

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

