



ca. S 250/K 250

# LG 30.273



Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Körnermaisbetonte Doppel-Nutzungsorte

## 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

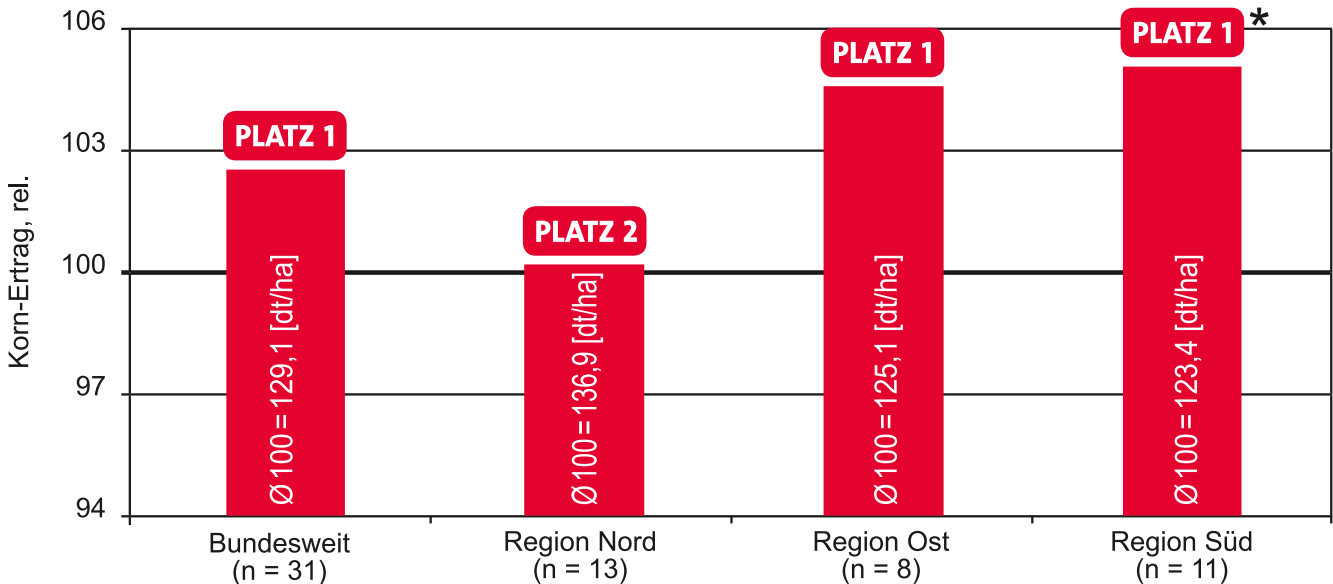
- Sehr gutes "dry-down"
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Leistungsstarke, mittelfrühe körnermaisbetonte Doppel-Nutzungsorte
- **Zum Anbau 2018 in Nordrhein-Westfalen offiziell empfohlen**

## LG 30.273 – Überragende Korn-Erträge

EU-Sortenversuch 2014/2015, Körnermais mittelfrüh



Quelle: Pro-Corn 2014/2015, EU-Sortenversuch, Körnermais mittelfrüh, \*aller mittelfrühen Sorten

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.



www.LGseeds.de



ca. S 250/K 250

# LG 30.273



Silomais/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

### 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

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.



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