



ca. S 250/ca. K 250

# LG 31.250

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

## Aussehen

- Langwüchsiger Pflanzentyp
- Lange, schlanke Kolben
- Mittlere Kolbenansatzhöhe

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Sehr gute Druschfähigkeit
- Sehr hoher Hartmaisanteil
- Gute GTM- und Energie-Erträge
- Sehr gute Siloqualitäten

## Agronomische Eigenschaften

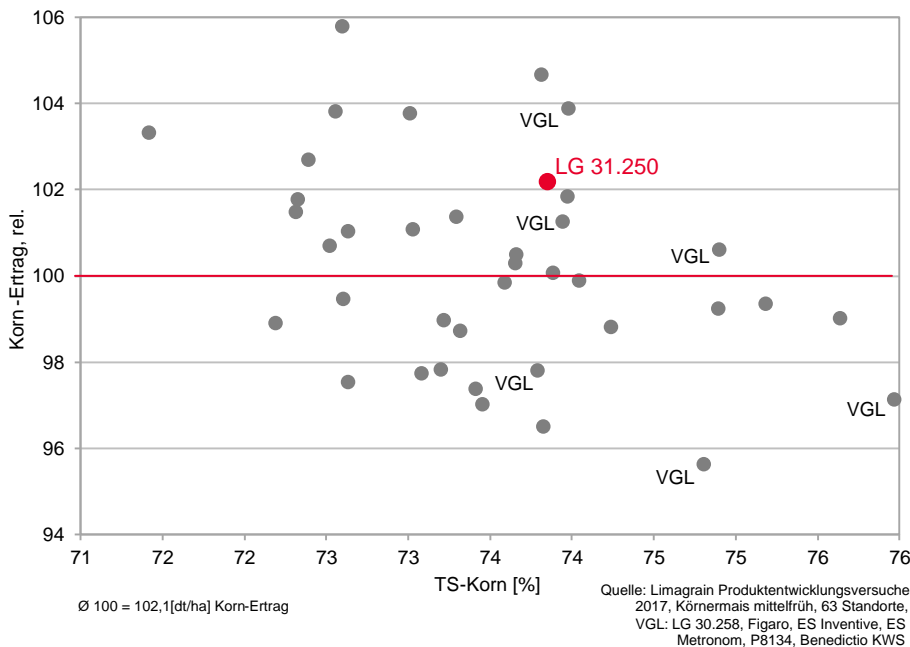
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

## Empfehlungen

- Leistungsstarke, mittelfrühe, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

### LG 31.250 - STARKE KORNERTRÄGE!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017, Körnermais mittelfrüh



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.








ca. S 250/ca. K 250

# LG 31.250

Silomais/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

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

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Schlanke und lange Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

 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.

