



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

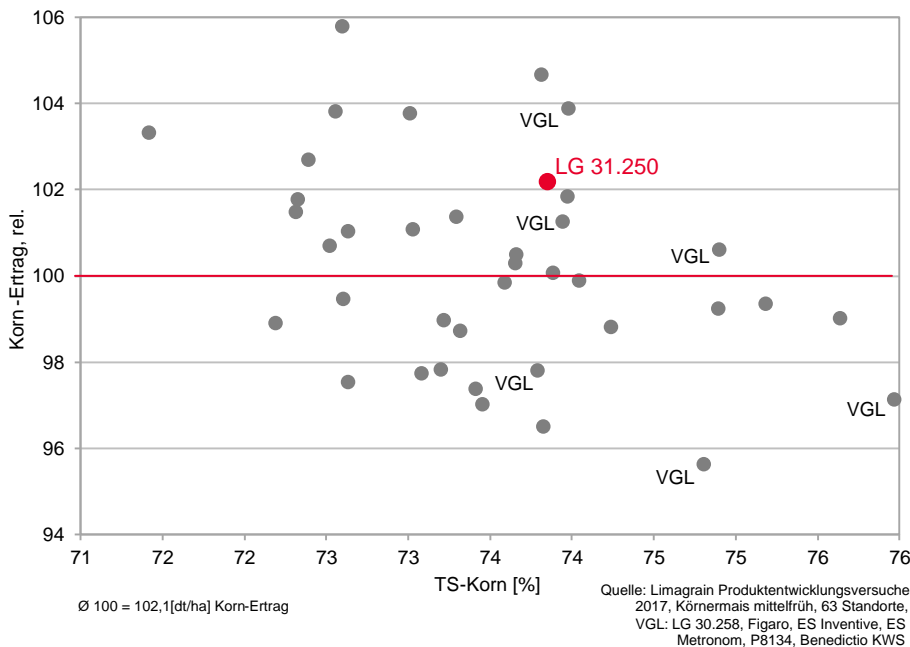
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Leistungsstarke, mittelfrühe, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte

LG 31.250 - STARKE KORNERTRÄGE!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017, Körnermais mittelfrüh










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:	95000	90000
Körnermais:	90000	85000

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.

