



ca. S 270/ca. K 270

LG 31.330 **NEU**

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragreiche, körnermaisbetonte Zahnmaissorte

Aussehen

- Mittel- großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Große und gleichmäßige Kolben mit 16-18 Kornreihen

Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Hohe GTM- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

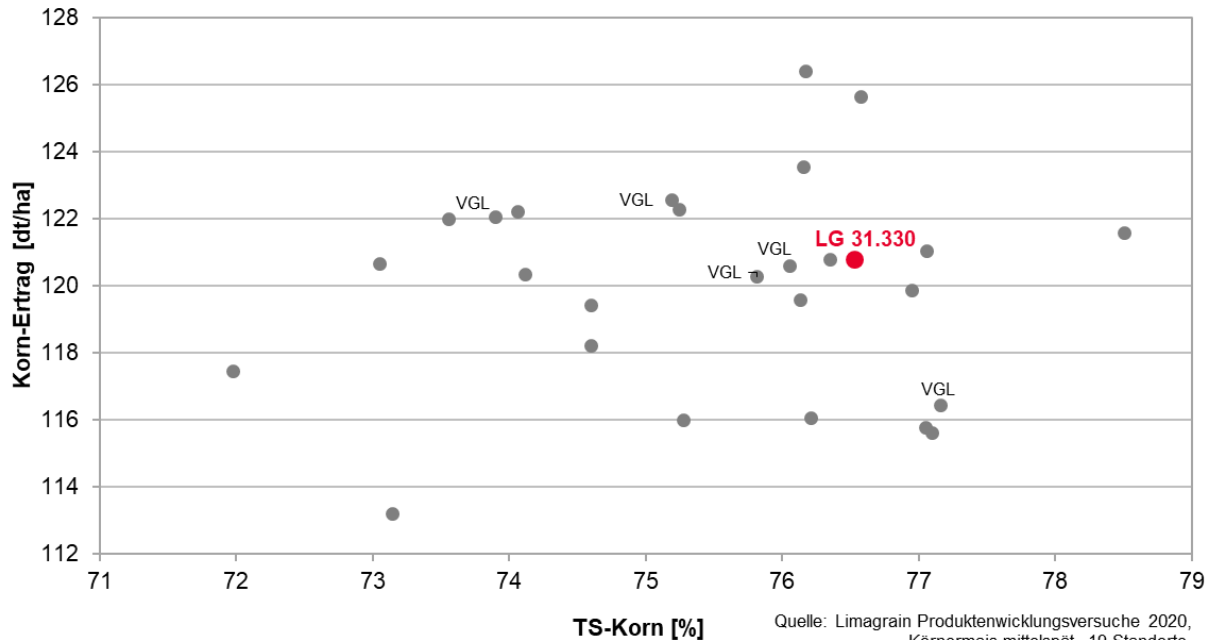
- Gutes "stay-green"
- Gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Mittelspäter Zahnmais mit sehr hohem Korn-Ertragspotenzial für die warmen Lagen

LG 31.330 - TOP KOMBINATION AUS ERTRAG UND "DRY-DOWN"!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2020, Körnermais mittelspät



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2020, Körnermais mittelspät, 19 Standorte, VGL: P9486, P9234, DKC 4670, DKC 4652, DKC 4571










ca. S 270/ca. K 270

LG 31.330 **NEU**

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: Gleichmäßige Kolben, mittlere Kolbenansatzhöhe
- Stay Green: gut
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



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 Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.