



ca. S 250/ca. K 250

LG 31.279 **NEU**

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonte, mittelfrühe Doppel-Nutzungssorte
- Hervorragende Eignung als Körnermais

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gutes "stay-green"
- gute HTR Toleranz
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Aufrechter, blattreicher Wuchstyp
- Sehr gleichmäßige, dicke Kolben
- Tiefer Kolbensitz

Empfehlungen

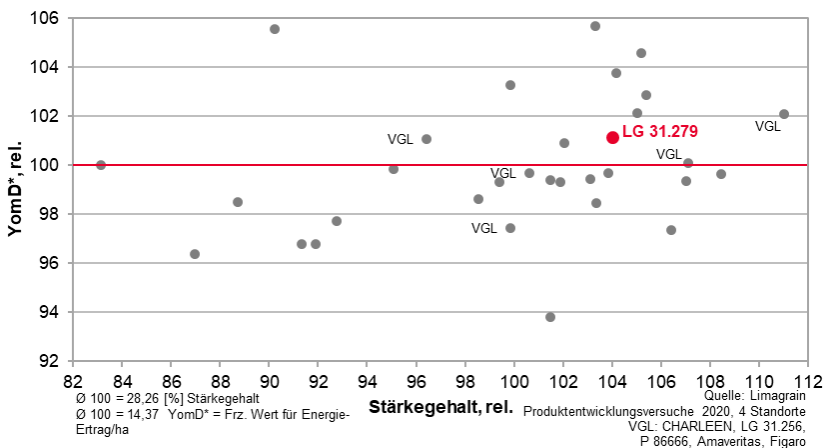
- Qualitätsbetonte, mittelfrühe Doppel-Nutzungssorte

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Hohe GTM- und Energie-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Sehr guter Futterwert
- Hohe Korn-Erträge

LG 31.279 - STÄRKEREICHE ERTRÄGE IM SILO!

Limagrain Produktentwicklungsversuche, Silomais mittelfrüh 2020



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 31.279 **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: Sehr gleichmäßige, dicke Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr 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