



ca. S 250/ca. K 250

LG 31.272 **NEU**

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte und stärkereiche, mittelfrühe Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Sehr große und gleichmäßige Kolben
- Einige wenige "smokeys" können auftreten

Ertrag und Qualität

- Hervorragende Kombination aus Silo-Ertrag und Siloqualität
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

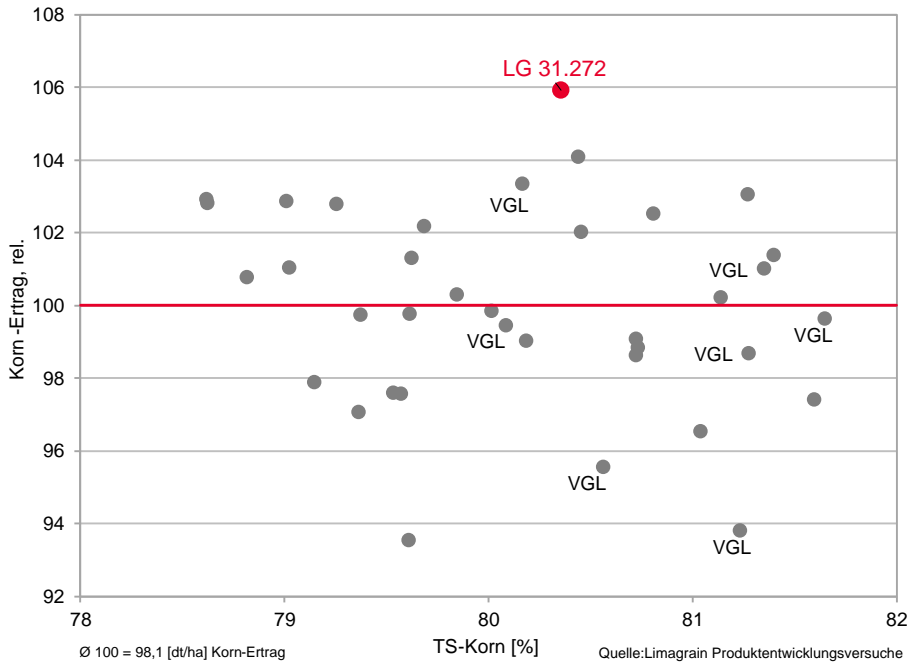
- Gutes "stay-green"
- Gute HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Sehr umweltstabil (für sehr viele Anbaubedingungen bestens geeignet)

Empfehlungen

- Neuer, mittelfrüher Allrounder für alle Nutzungsrichtungen

LG 31.272 - KORNERTRAG VOM FEINSTEN!

Limagrain Produktentwicklungsversuche Körnermais mittelfrüh 2018



www.LGseeds.de








ca. S 250/ca. K 250

LG 31.272 **NEU**

Silomais/Biogasmais/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: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: Sehr gleichmäßig, dicke Kolben mit langen Lieschblättern und mittlerer Kolbenansatzhöhe
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



www.LGseeds.de