



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

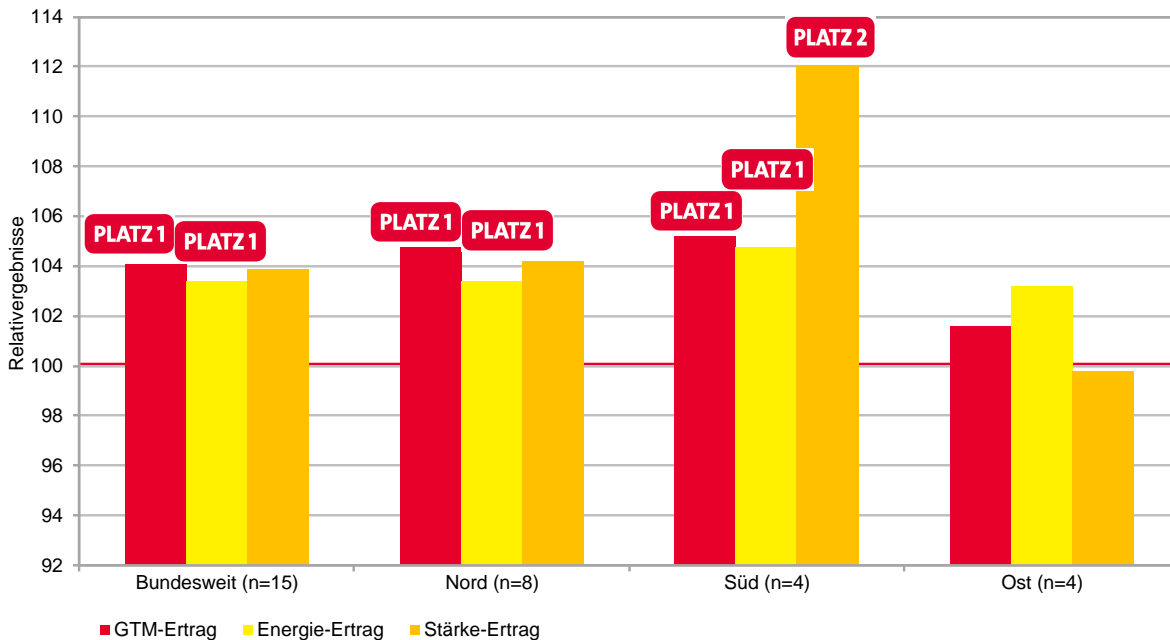
- Gutes "stay-green"
- Gute HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Neuer, mittelfrüher Allrounder für alle Nutzungsrichtungen

LG 31.272 - ERTRÄGE VOM FEINSTEN!

EU-Sortenversuche 2019, Silomais mittelfrüh



Quelle: Pro-Corn, EU-Sortenversuche 2019, Silomais mittelfrüh



www.LGseeds.de



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

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.