



S 250 / ca. K 250

LG 31.272



Silomais / Biogasmais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, mittelfrühe Drei-Nutzungssorte

Aussehen

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

Ertrag und Qualität

- Hervorragende GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- In amtlichen Prüfungen sehr geringe DON-Gehalte

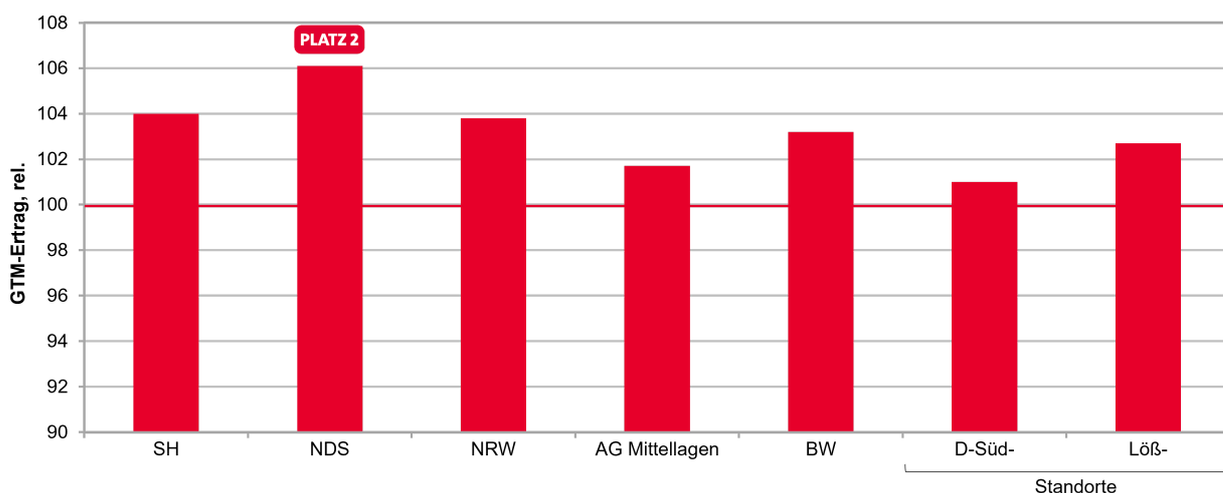
Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute HTR-Toleranz
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

Empfehlungen

- Mittelfrühe Sorte für alle Nutzungsrichtungen
- **Zum Anbau in Niedersachsen offiziell empfohlen**

LG 31.272 - MACHT DIE SILO VOLL!
LSV 2021, Silomais mittelfrüh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2021, LSV Silomais mittelfrüh



www.lgseeds.de



S 250 / ca. K 250

LG 31.272



Silomais / Biogasmais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	■■■■■
Kornertag	■■■■■
Stärkegehalt	■■■■
Verdaulichkeit ELOS	■■■
Energiedichte	■■■■

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 zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	85.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	80.000

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