



ca. S 270

LG 31.300 **NEU**

Silomais / Biogasmais
2023 EU-Zulassung

Nutzungsrichtung

- Sehr ertrags- und qualitätsbetonte Silomaissorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Gleichmäßige, gut gefüllte Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM-, Stärke- und Energieerträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Hohe Stärkegehalte

Agronomische Eigenschaften

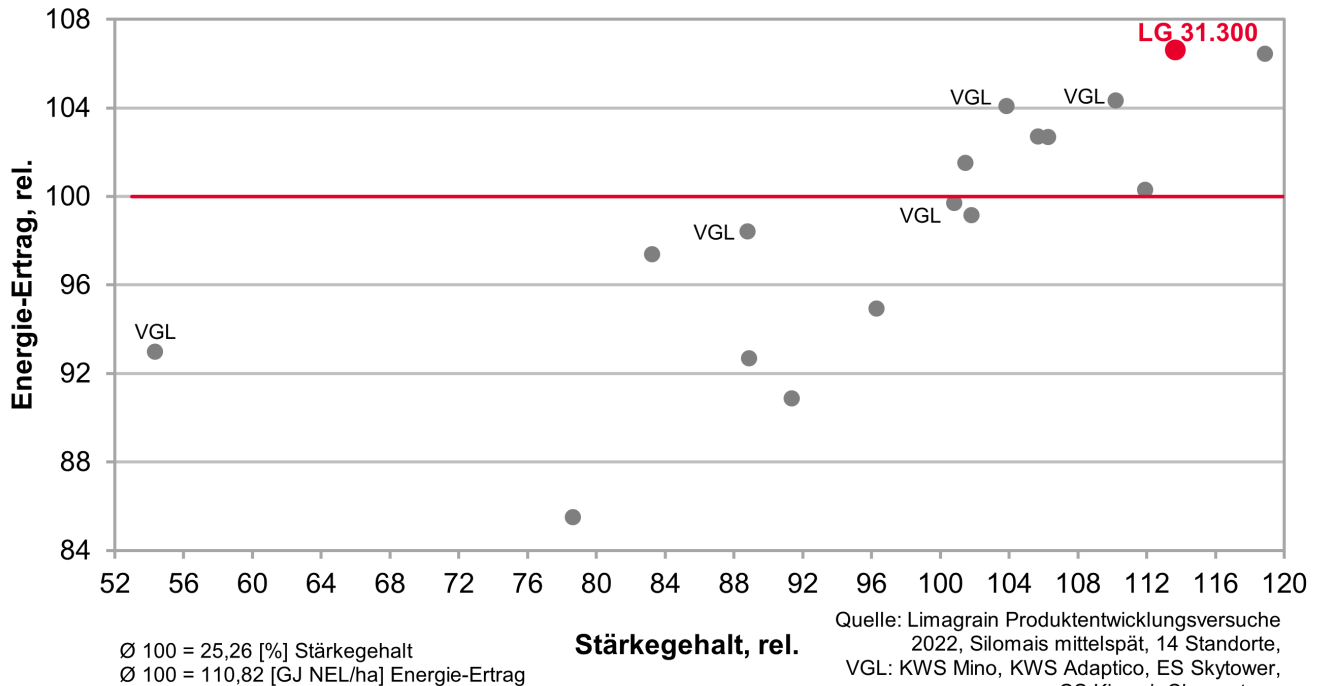
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"

Empfehlungen

- Aufgrund der sehr hohen Silo-Erträge und -qualitäten universell einsetzbar in Fütterung und Biogasproduktion

LG 31.300 - STARK IM ERTRAG

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2022, Silomais mittelspät



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.



ca. S 270

LG 31.300 **NEU**

Silomais / Biogasmais
2023 EU-Zulassung

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agromische Eigenschaften

Sortentyp	Silo-/Biogasmais
Kolben	Gleichmäßige Kolben
Stay Green	gut
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Standfestigkeit	gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

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.