



ca. S 250

LG 31.277

Silomais

Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Aussehen

- Großwüchsiger, wuchtiger Pflanzentyp
- Mittelhoher Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse-Ertragsleistung
- Sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

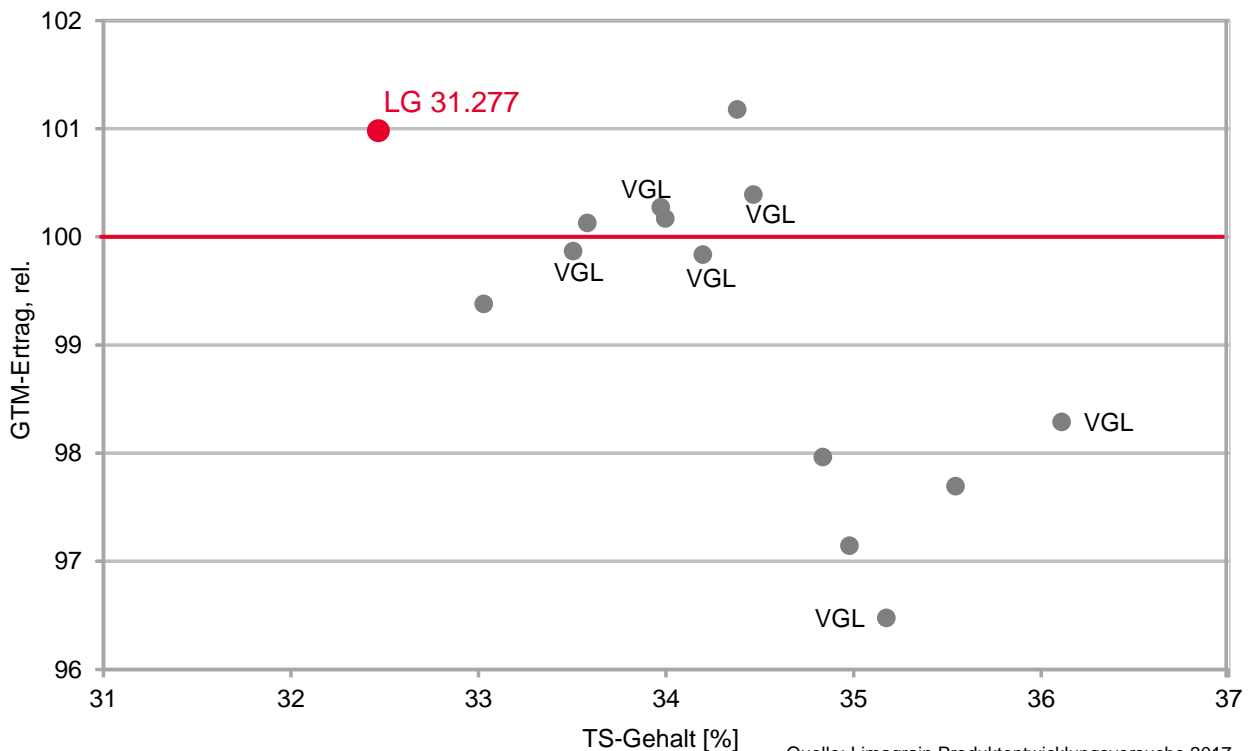
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr ertragsstabil auf unterschiedlichen Standorten
- Gutes "stay-green"

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe, rinderhaltende Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Ration geeignet

LG 31.277

Produktentwicklungsversuche 2017, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 196,6 [dt/ha] GTM-Ertrag

TS-Gehalt [%]

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017, Silomais mittelfrüh, 32 Standorte, VGL: Frederico KWS, Benedictio KWS, Figaro, LG 30.258, P8333, Amaveritas



www.LGseeds.de







ca. S 250

LG 31.277

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmis
- Kolben: Gut gefüllte Kolben, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: 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.

