

ca. S 240

LG 31.255

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe, ertragsstarke, hochverdauliche Silo- und Biogasmaissorte

Aussehen

- Großrahmiger, langer Pflanzentyp
- Sehr aufrechte Blattstellung
- Lange und gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Silo-Ertrag
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

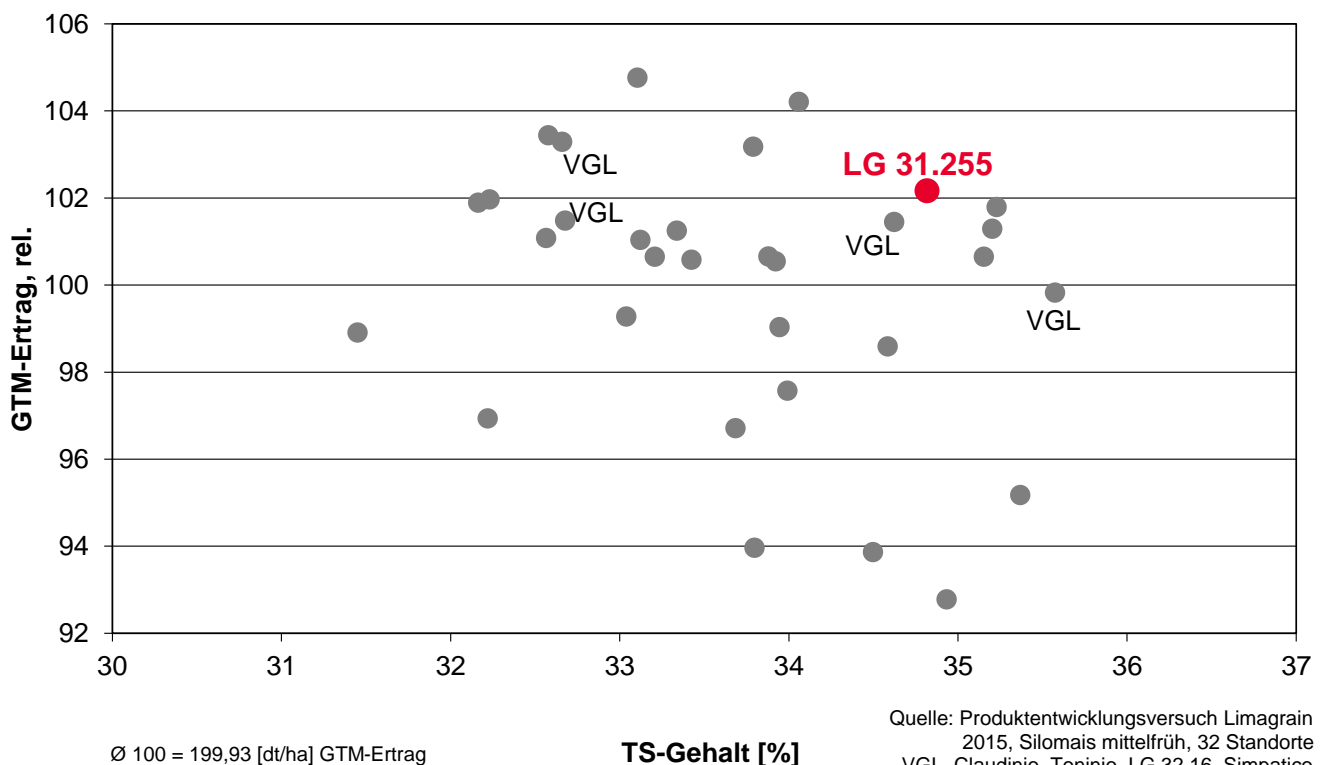
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Eträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % geeignet

LG 31.255

Produktentwicklungsversuch Limagrain 2015, Silomais mittelfrüh







ca. S 240

LG 31.255

Silomais/Biogasmais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: Lange und gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: 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.