



ca. S 220

LG 31.234

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, frühe Silomais-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich
- Gleichmäßig große Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Hervorragende Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr guter Futterwert

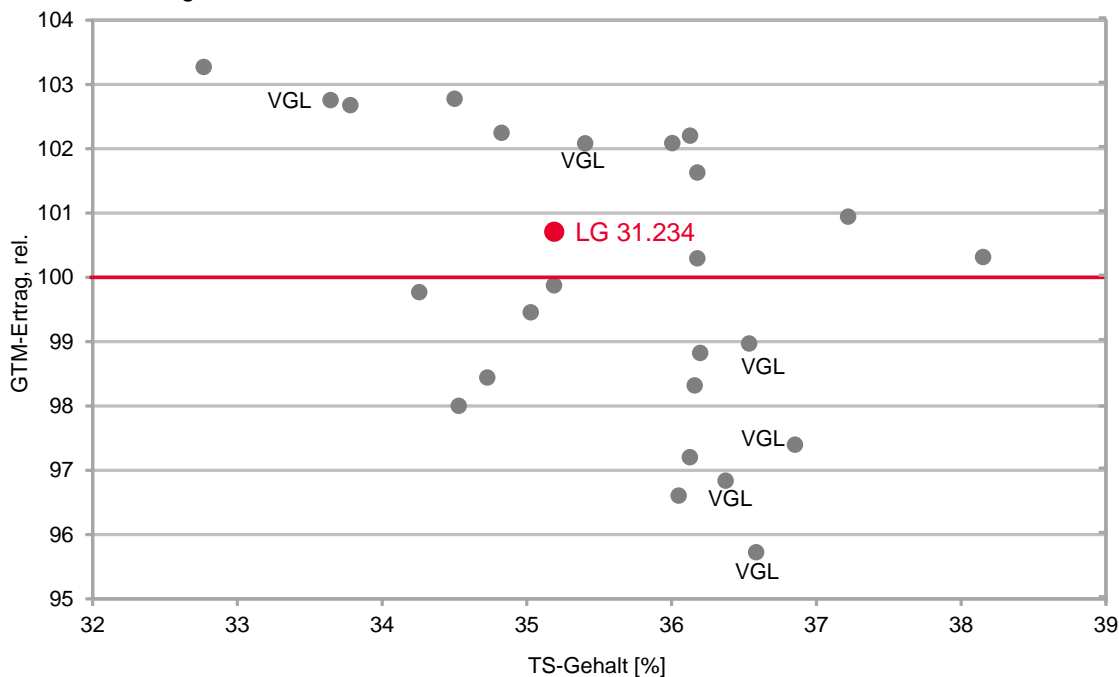
Agronomische Eigenschaften

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

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe, rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Ration geeignet
- Qualitätssilomais mit Top Restpflanzenverdaulichkeit und geringeren Stärkegehalten

LG 31.234
Produktentwicklungsversuche 2017, Silomais früh



Ø 100 = 195,6 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017, Silomais früh, 34 Standorte,

VGL: Keops, Havelio KWS, Kordalis, SEVEREEN, LG 31.211, Benedictio KWS



www.LGseeds.de







ca. S 220

LG 31.234

Silomais/Biogasmais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90000	85000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: Mittlerer - tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering

