



ca. S 220

LG 31.239

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte frühe Silo-/Biogasmaissorte

Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung

Aussehen

- Massiger, mittel-bis großrahmiger Pflanzentyp
- Mittlere Kolbenansatzhöhe, volle gleichmäßige Kolben

Empfehlungen

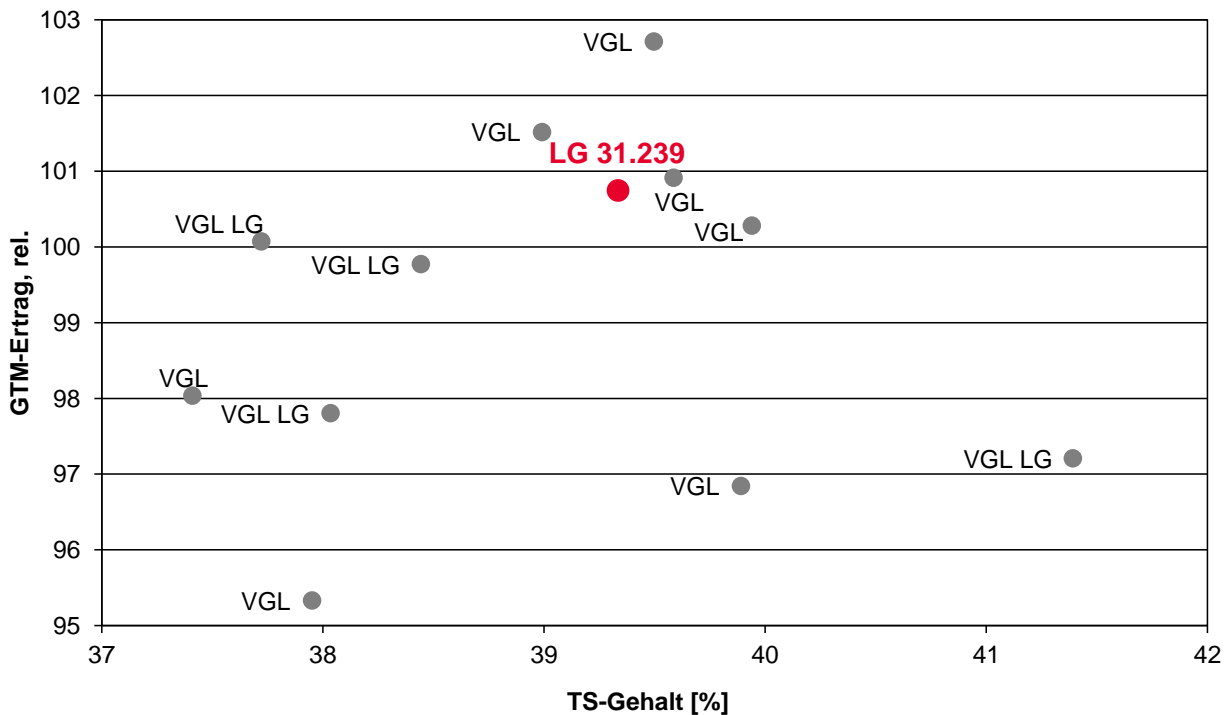
- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % geeignet

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge

LG 31.239

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais früh



Ø 100 = 191,5 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais früh, Mittel 31 Standorte;
VGL: Mallory, Milkstar, ES Crossman, SY Talisman, Millesim, Benedictio KWS, Toninio
VGL LG: LG 30.248, LG 31,211, LG 31.233, LG 31.235









ca. S 220

LG 31.239

Silomais/Biogasmals/Körnermais

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-/Biogasmals
- Kolben: volle gleichmäßige Kolben, mittlere Ansatzhöhe
- 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.

