

ca. S 220

# LG 31.239

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte frühe Silo-/Biogasmaissorte

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung

## Aussehen

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

## Empfehlungen

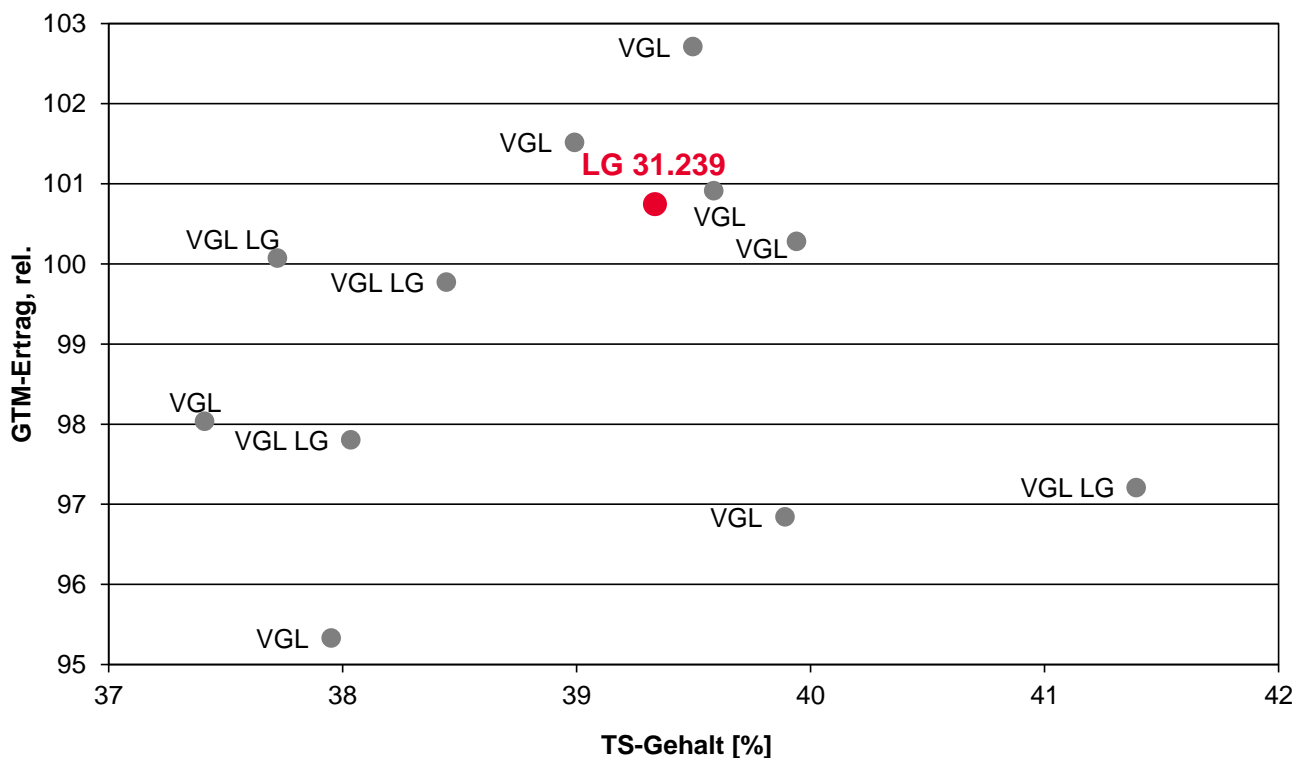
- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % geeignet

## 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/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: 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.