

ca. S 220

# LG 31.237

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, hochverdauliche, frühe Silomais/Biogasmais-Sorte

## Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Massige Sorte
- Kolben gute gefüllt, lange Lieschblätter

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit

## Agronomische Eigenschaften

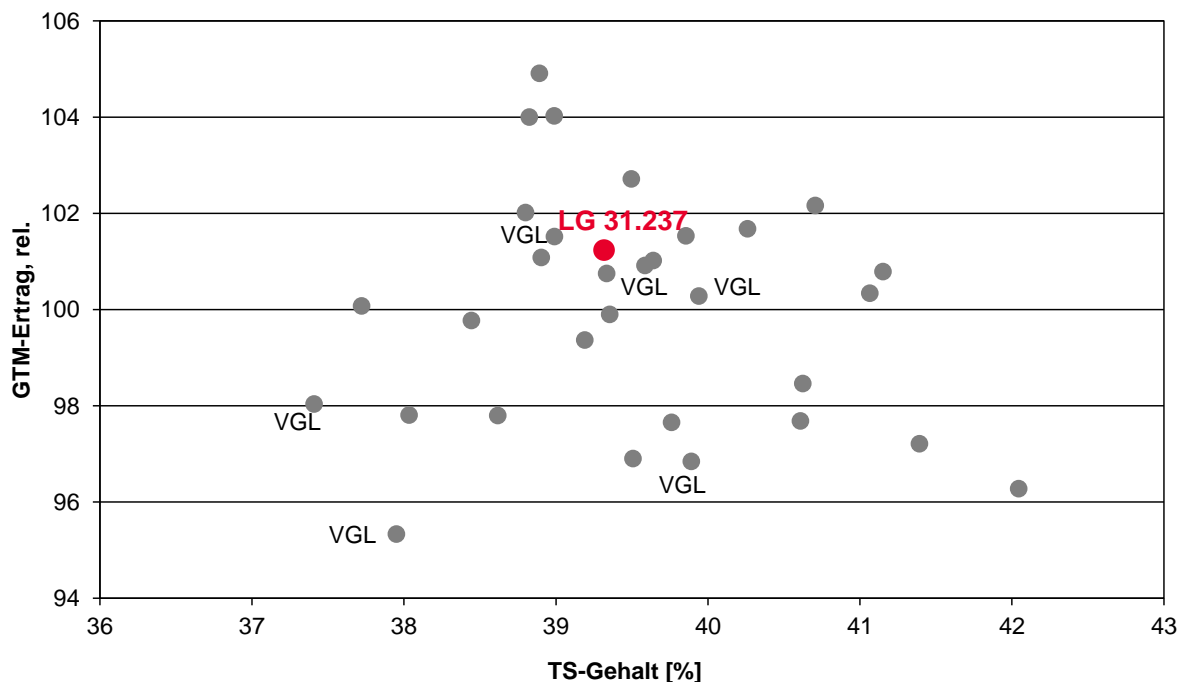
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "Stay-green"

## Empfehlungen

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

## LG 31.237

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais früh



Ø 100 = 191,5 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016,  
Silomais früh, Mittel 31 Standorte;  
VGL: SY Talisman, ES Crossman, Millesim, Milkstar, Mallory, Toninio





ca. S 220

# LG 31.237

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: gut gefüllte, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr 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.

