



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

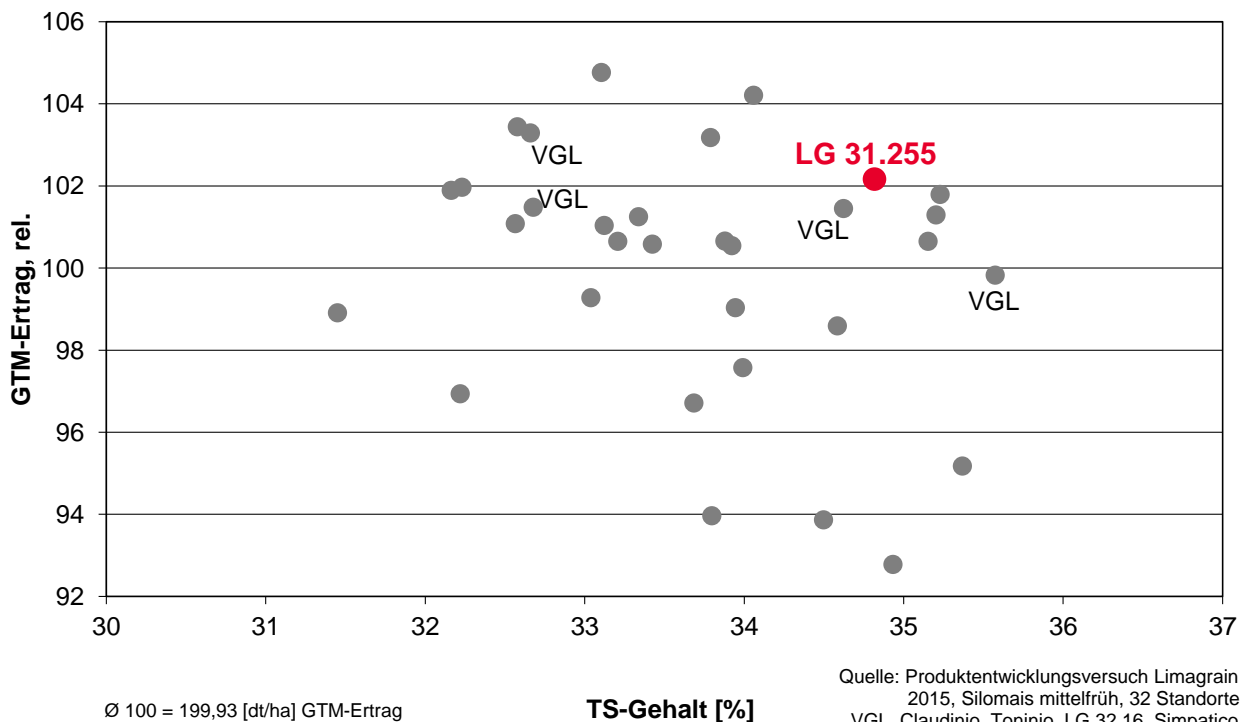
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

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

## LG 31.255

Produktentwicklungsversuch Limagrain 2015, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 199,93 [dt/ha] GTM-Ertrag

TS-Gehalt [%]

Quelle: Produktentwicklungsversuch Limagrain 2015, Silomais mittelfrüh, 32 Standorte  
VGL. Claudinio, Toninio, LG 32.16, Simpatico



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)







ca. S 240

# LG 31.255

Silomais/Biogasmals

## 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: 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.

