



ca. S 270

# LG 31.295

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Mittelspäte, ertragsstarke Silo-/Biogasmaissorte

## Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich

## Ertrag und Qualität

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

## Agronomische Eigenschaften

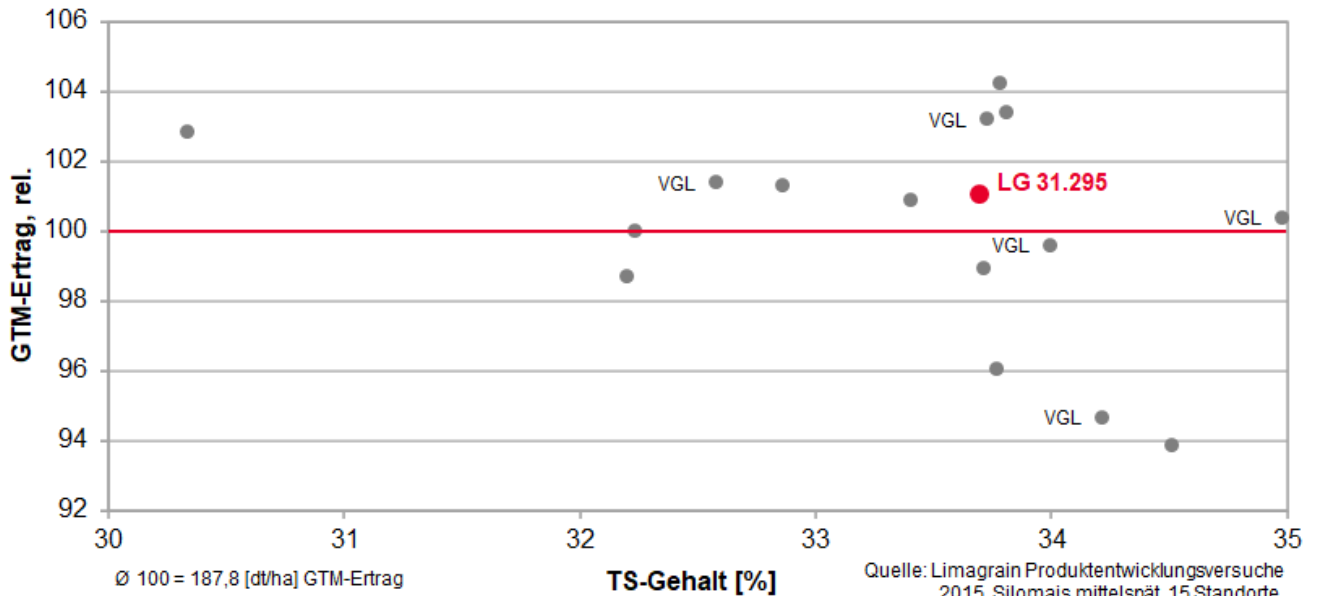
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Ertragreiche mittelspäte Silo-/Biogasmaissorte

## LG 31.295 - TOP IM GTM-ERTRAG!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2015, Silomais mittelspät









ca. S 270

# LG 31.295

Silomais/Biogasmals

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: 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.



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