



S 270

# LG 31.285 **NEU**

2019 vom Bundessortenamt zugelassen  
Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Sehr massige, ertragsbetonte, mittelspäte Silomais-/Biogasmaissorte

## Aussehen

- Sehr großrahmiger Wuchstyp
- Massig, sehr blattreich
- Große, lange Kolben
- Tiefer Kolbenansatz

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes GTM- und Energie-Ertragspotenzial
- Bestens für die Biogasproduktion geeignet

## Agronomische Eigenschaften

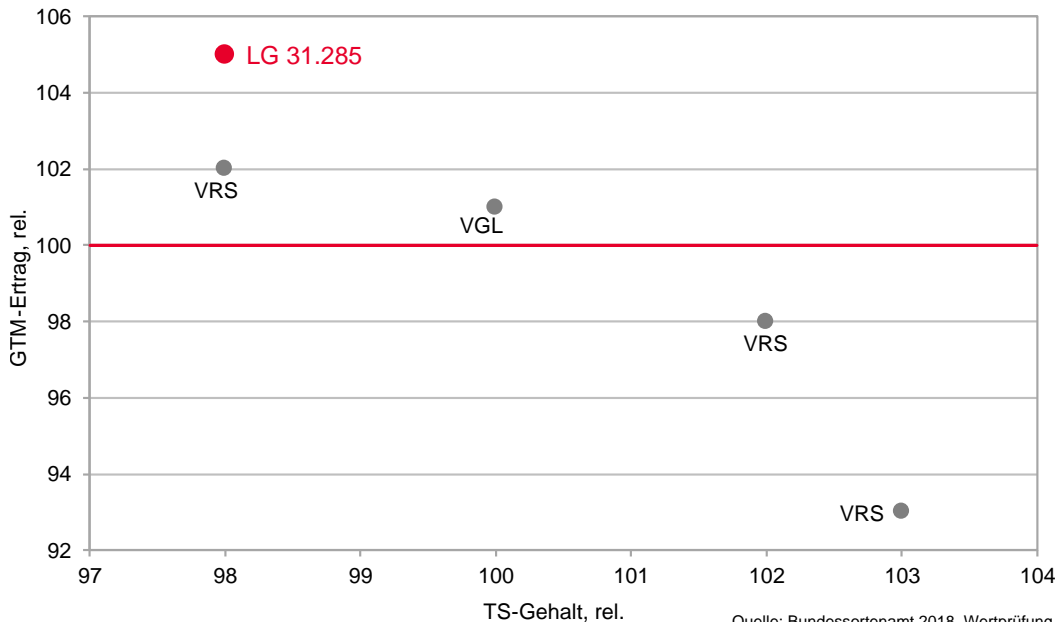
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe, rinderhaltende Betriebe mit hohen Maisanteilen in der Ration geeignet

## LG 31.285 - ÜBERRAGEND IM ERTRAG!

Wertprüfung 2017/2018, Silomais mittelspät



Ø 100 = 206 [dt/ha] GTM-Ertrag  
Ø 100 = 35 [%] TS-Gehalt

Quelle: Bundessortenamt 2018, Wertprüfung  
2017/2018, Silomais mittelspät,  
VRS/VGL: ES Watson, SY Monolit,  
Kilomeris, P9027



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







S 270

# LG 31.285 **NEU**

2019 vom Bundessortenamt zugelassen  
Silomais/Biogasmais

## 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-/Biogasmais
- Kolben: Große, lange Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

 sehr gut/sehr hoch 
  gut/hoch 
  mittel 
  ausreichend/mittel bis gering 
  gering



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