



ca. S 260

LG 31.293

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelspäte, sehr ertragsbetonte Silo-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Massiger, blattreicher Typ
- Lange, schlanke Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Bestens geeignet für Biogasbetriebe

Agronomische Eigenschaften

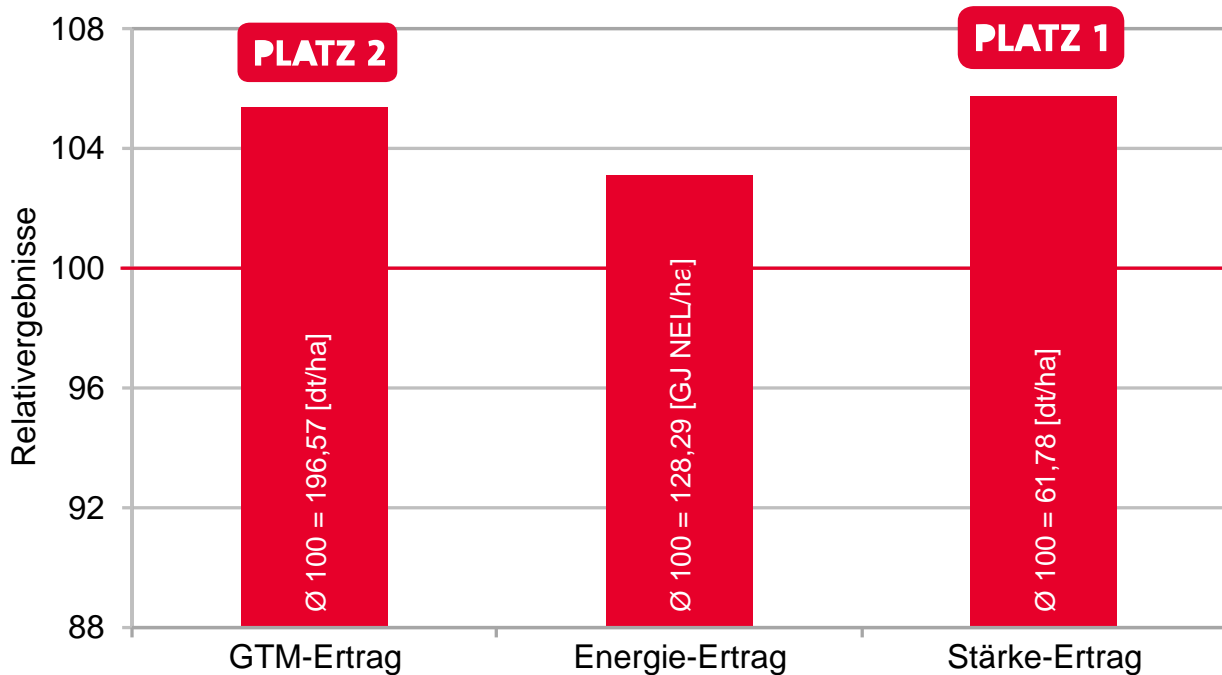
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

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

LG 31.293 - DER ERTRAGSGARANT!

EU-Sortenversuche Silomais mittelspät 2018



Quelle: Pro-Corn 2018, EUP Silomais mittelspät, gesamtdeutsches Mittel, 7 Standorte



www.LGseeds.de







ca. S 260

LG 31.293

Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90000	85000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Lange, schlanke Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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

