



ca. S 250

LG 31.269

EU-Zulassung 2016
Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher ertragsbetonter Silo-/Biogasmais

Aussehen

- Sehr blattreicher, massiger Pflanzentyp
- Mittelrahmiger Pflanzentyp

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

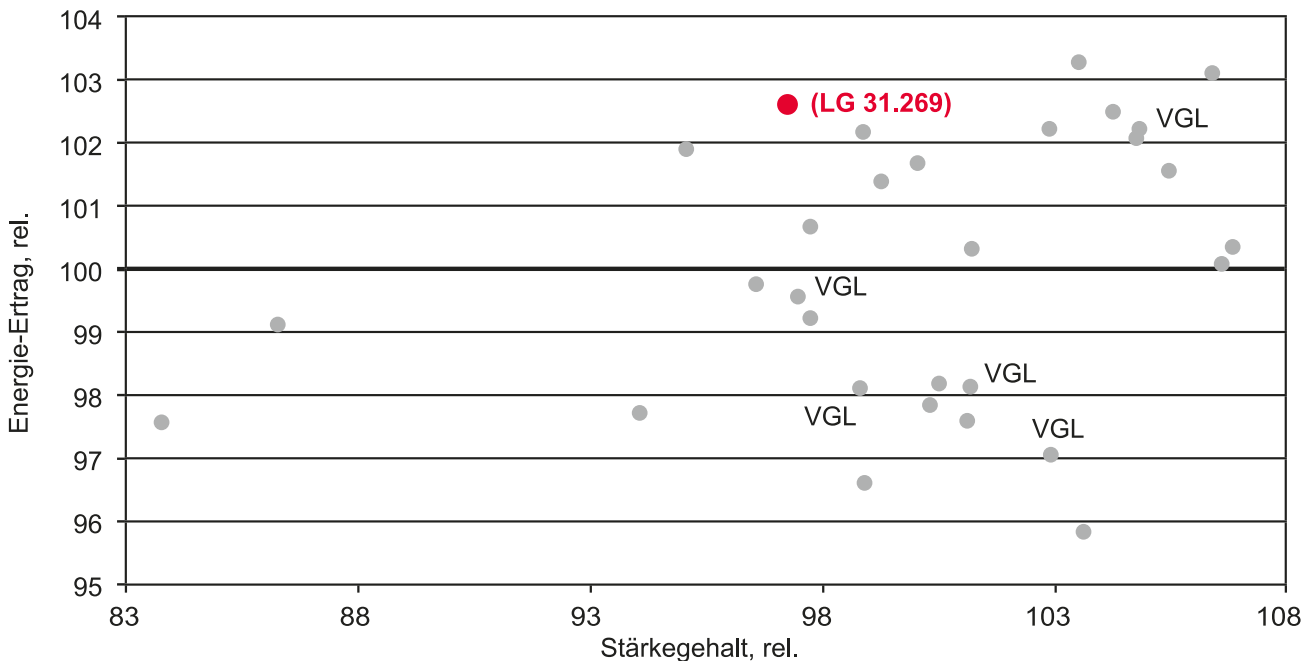
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

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

(LG 31.269)

Produktentwicklungsversuche 2015, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 113,45 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag
Ø 100 = 32,24 [%] Stärkegehalt

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2015,
Silomais mittelfrüh, Mittel 25 Standorte,
VGL: SY Kardona, ES Metronom, Toninio, Grosso, Figaro

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.









ca. S 250

LG 31.269

EU-Zulassung 2016
Silomais/Biogasmais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	85.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: Gleichmäßige, stets gut gefüllte Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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

