



ca. S 250

LG 31.229

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, mittelfrühe Silo-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Wuchstyp
- Massiger Sortentyp
- Große Kolben, tiefer Kolbensitz

Ertrag und Qualität

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

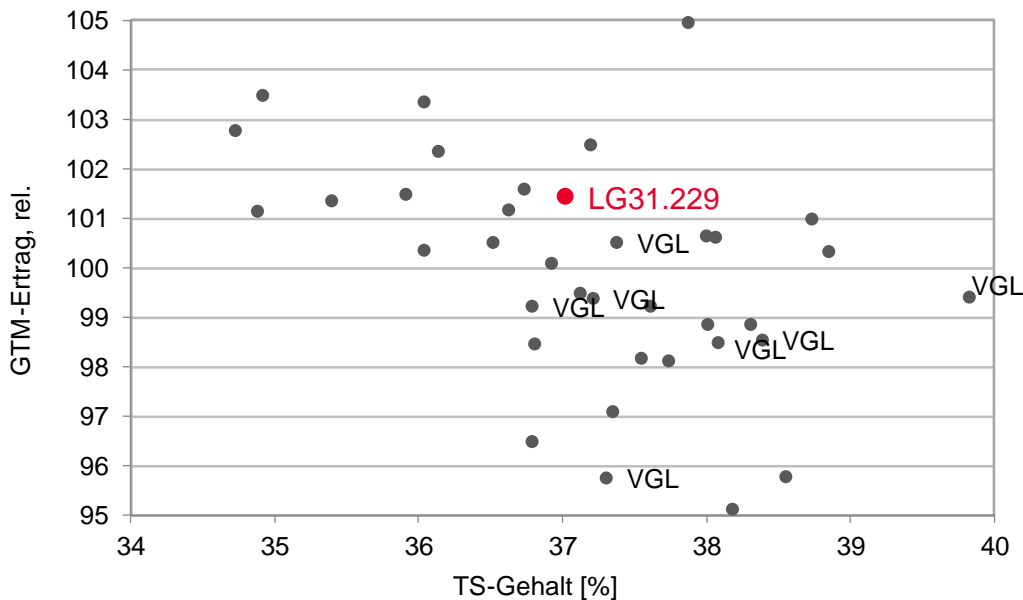
Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes - mittleres "Stay-green"

Empfehlungen

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

LG 31.229 - Sehr ertragsstark und mittelfrüh
Produktentwicklungsversuche 2018, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 189,5 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2018, Silomais mittelfrüh, VGL: KWS Fabiano, Amaroc, LG30.258, Figaro, ES Watson, ES Joker, P 8333



www.LGseeds.de







ca. S 250

LG 31.229

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: Tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: gut - mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: sehr 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.

