



S 230

LG 31.233

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, hochverdauliche, frühe Silo-/Biogasmaissorte

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Aussehen

- Sehr massiger Typ
- Mittlere Kolbenansatzhöhe
- Lange Kolben

Empfehlungen

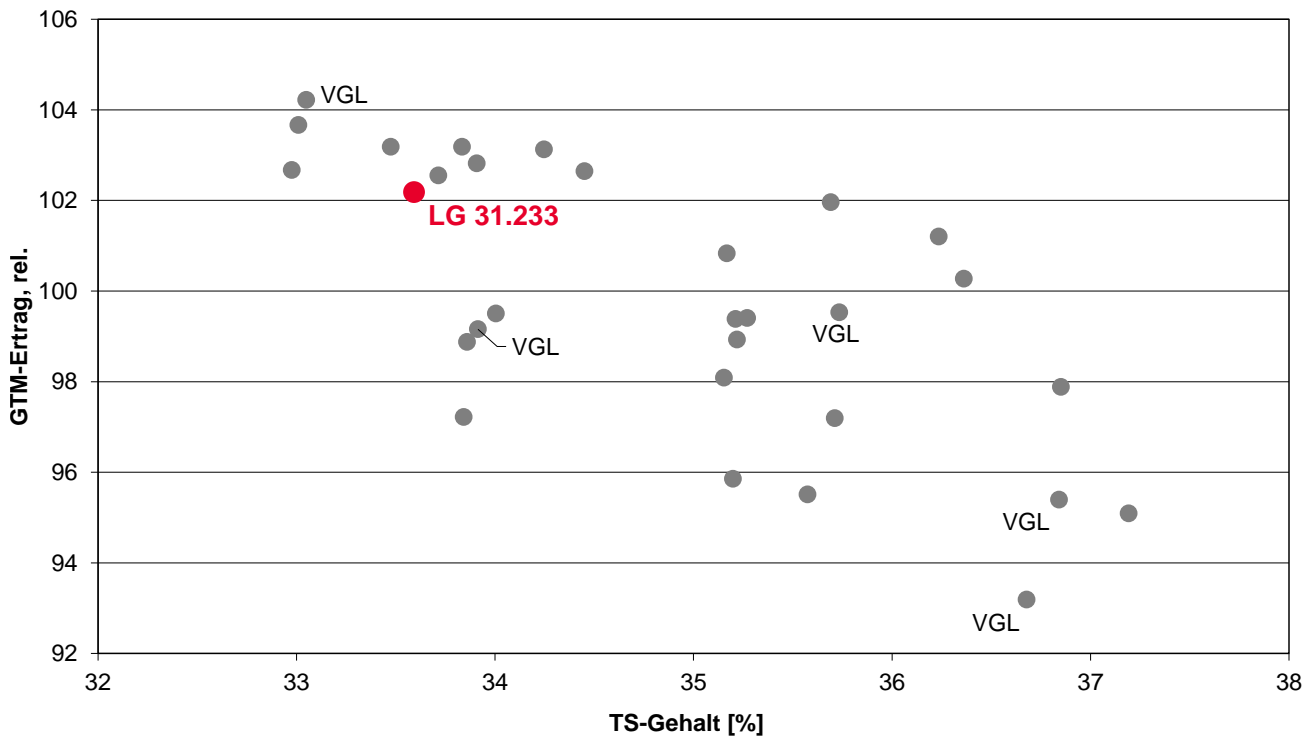
- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % geeignet

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit

LG 31.233

Produktentwicklungsversuche 2015, Silomais früh



Ø 100 = 170,8 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2015, Silomais früh, Mittel 30 Standorte, VGL: SY Werena, Colisee, Ambrosini, Toninio, LG 30.248

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.









S 230

LG 31.233

Silomais/Biogasmals

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr 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.

