



ca. S 220

LG 31.237

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, hochverdauliche, frühe Silomais/Biogasmais-Sorte

Aussehen

- Großrahmiger Pflanzentyp
- Massige Sorte
- Kolben gute gefüllt, lange Lieschblätter

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

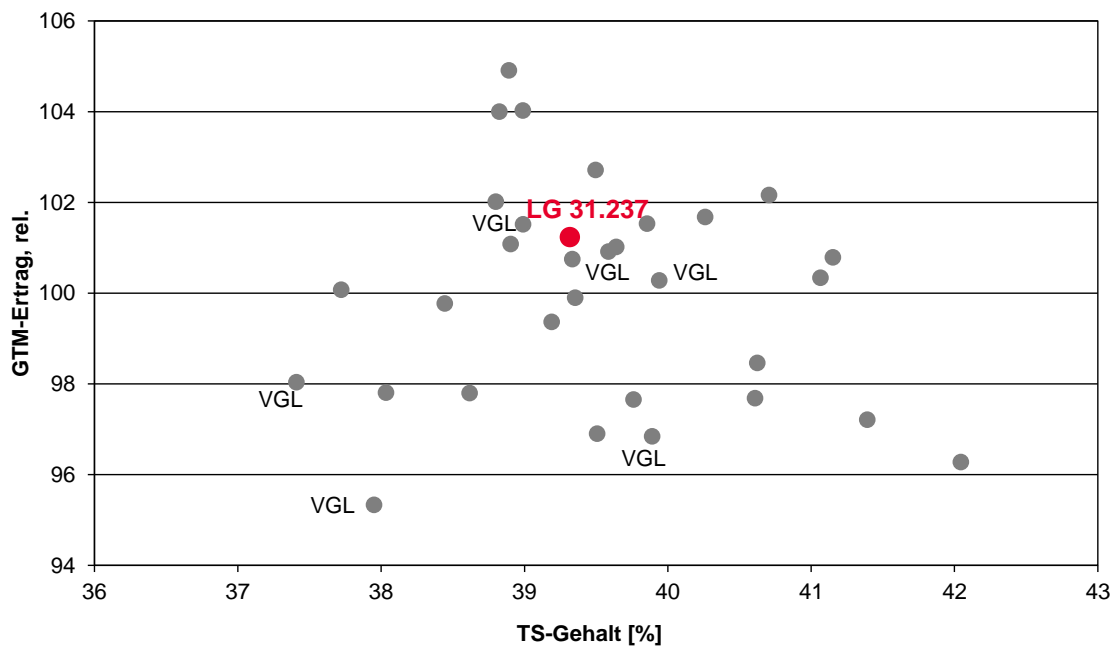
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "Stay-green"

Empfehlungen

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

LG 31.237

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais früh



Ø 100 = 191,5 [dt/ha] GTM-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016,
Silomais früh, Mittel 31 Standorte;
VGL: SY Talisman, ES Crossman, Millesim, Milkstar, Mallory, Toninio



www.LGseeds.de







ca. S 220

LG 31.237

Silomais/Biogasmals/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: gut gefüllte, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr 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.

