

ca. S 220

# LG 30.231

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter, massiger Silo- und Biogasmais

## Aussehen

- Sehr massiger Typ
- Blattrreicher, leicht aufrechter Sortentyp
- Schlanke, gleichmäßige, gut gefüllte Kolben

## Ertrag und Qualität

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

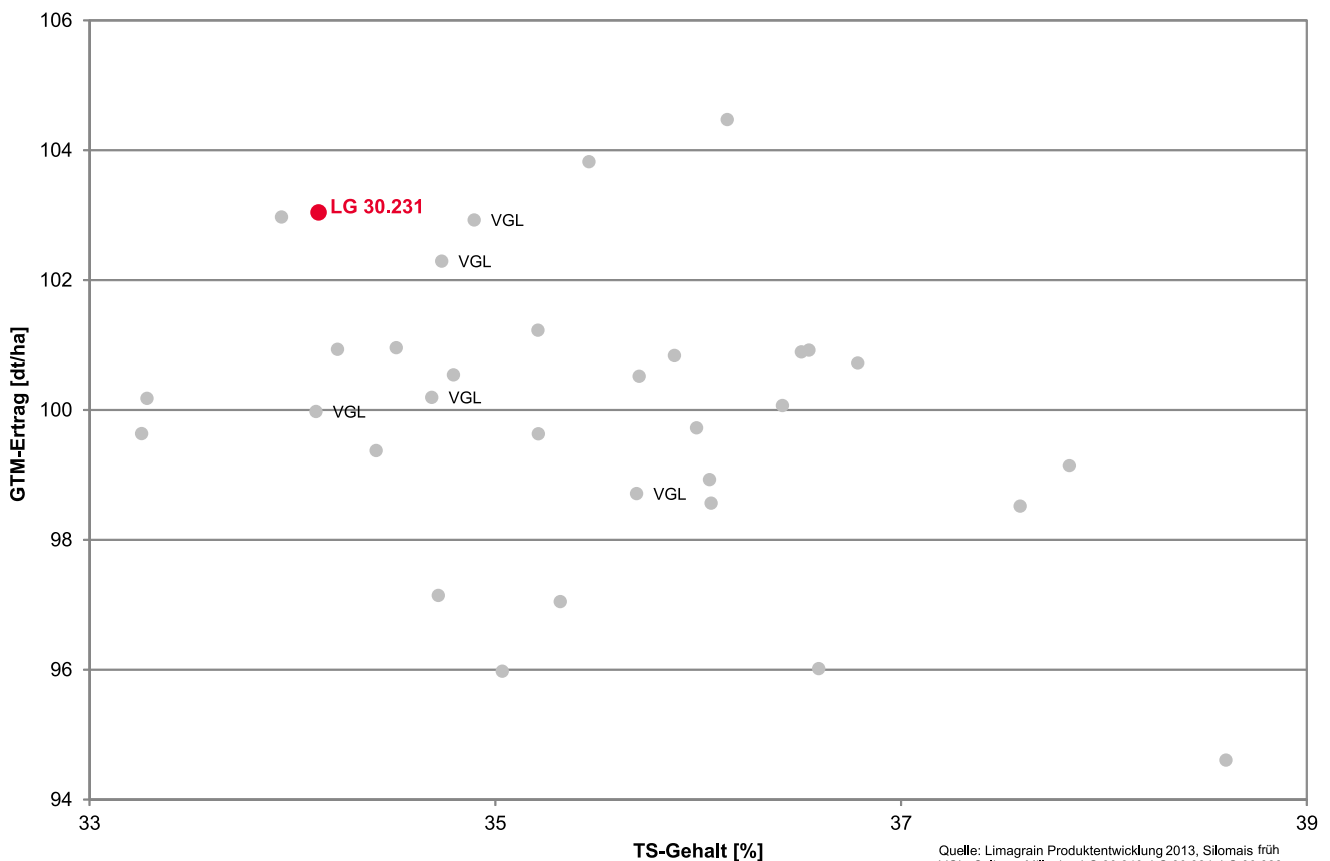
## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr standfest

## Empfehlungen

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

## Produktentwicklung 2013, Silomais früh







ca. S 220

# LG 30.231

Silomais/Biogasmais

## 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-/Biogasmais
- Kolben: volle, gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

 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.