



ca. S 210

# LG 31.213

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Ertragreiche und sehr hochverdauliche frühe Silomaissorte

## Aussehen

- Mittel- großrahmiger Wuchstyp
- Leicht aufrechte Blattstellung
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

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

## Agronomische Eigenschaften

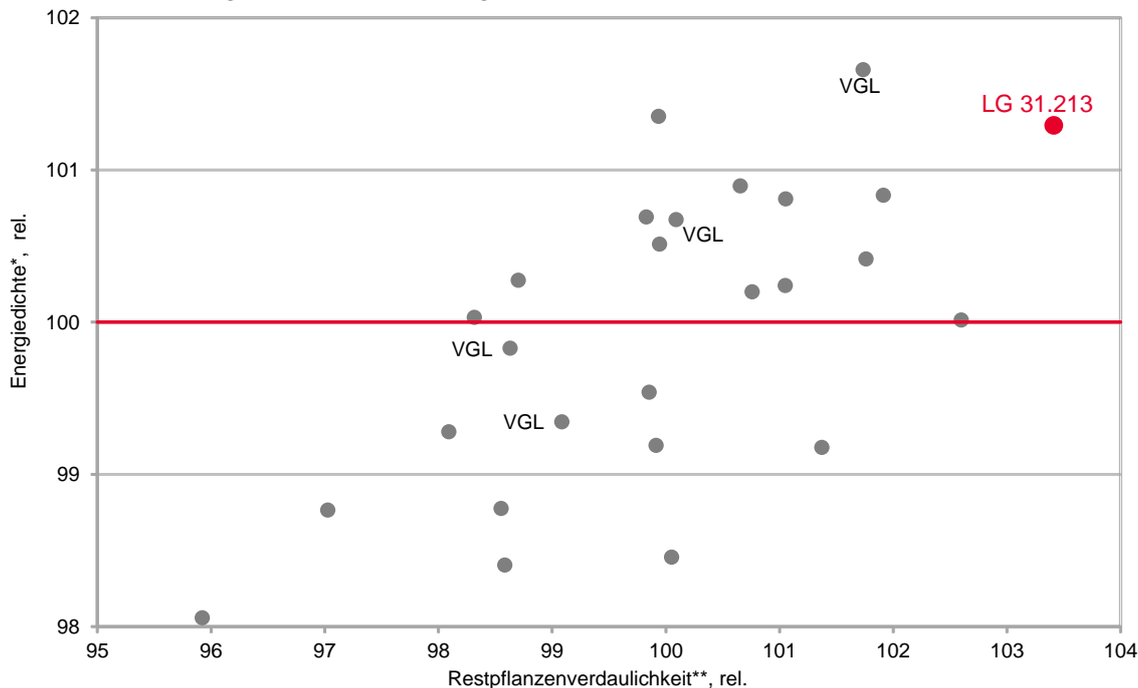
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife

## Empfehlungen

- Ertragreiche, hochverdauliche, frühe Silomaissorte
- Hervorragend für die Rinderfütterung, vor allem in Betrieben mit hohen Maisanteilen

### LG 31.213

Silomais früh, Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2017, Silomais früh, 29 Standorte, VGL: Benedictio KWS, Keops, Kordalis, LG 31.211  
\*frz. Maß der Energiedichte = UFL; \*\*frz. Maß der Restpflanzenverdaulichkeit = Dinag



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



ca. S 210

# LG 31.213

Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	85000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Gleichmäßige, gut gefüllte Kolben
- Stay Green: gut - mittel
- 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.

