



ca. S 210

# LG 31.216

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Silomaissorte

## Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreiche Sorte
- Gut gefüllte Kolben

## Ertrag und Qualität

- Gute Silo-Erträge bei hervorragendem Futterwert
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit

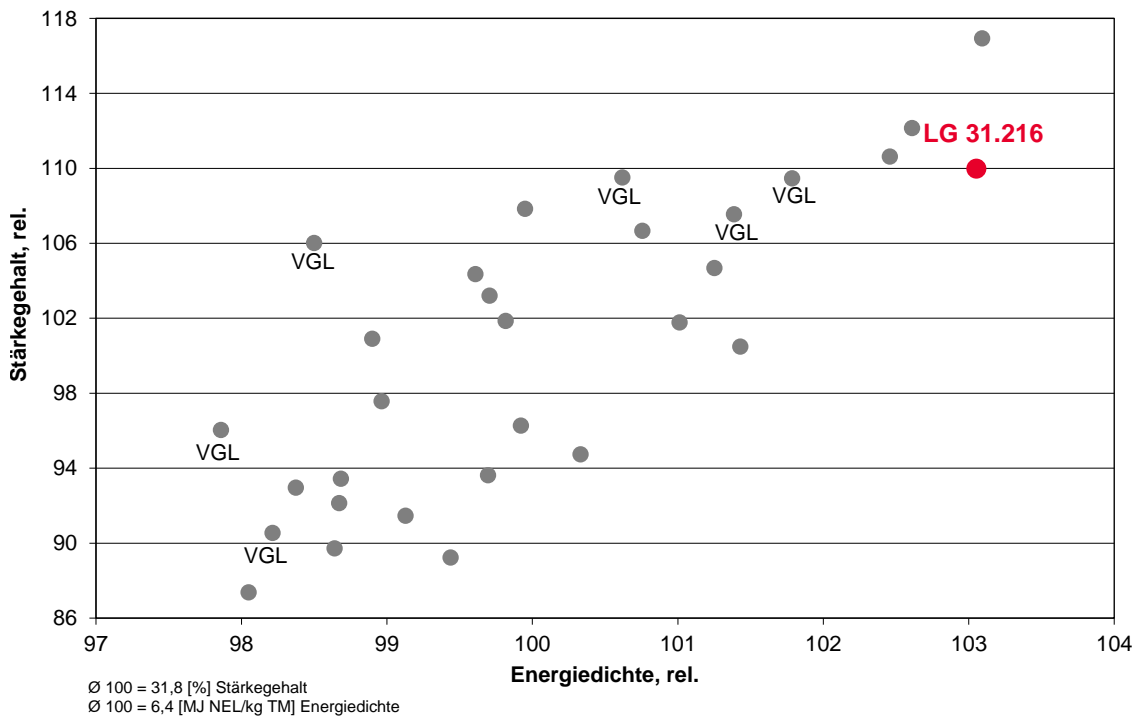
## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonte früher Silomais

## LG 31.216



Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2016, Silomais früh, Mittel: 27 Standorte, VGL: Milkstar, LG 30.215, Colisee, Kompetens, SY Werena, Toninio



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.







ca. S 210

# LG 31.216

Silomais

## 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: Silomais
- Kolben: Mittlere  
Kolbenansatzhöhe  
, gut gefüllte  
Kolben
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering



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