



ca. S 230/ca. K 230

# LG 31.235

EU-Zulassung 2016  
Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsstarke Silomaisart mit überzeugenden Verdaulichkeiten
- Ideal für die CCM Mais Nutzung

## Aussehen

- Mittelrahmiger, leicht aufrechter Pflanzentyp
- Sehr blattreich
- Große Kolben

## Ertrag und Qualität

- Sehr gute GTM- und Energie-Erträge
- Durchschnittliche Stärkegehalte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Excellenter Futterwert
- Starke Korn-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

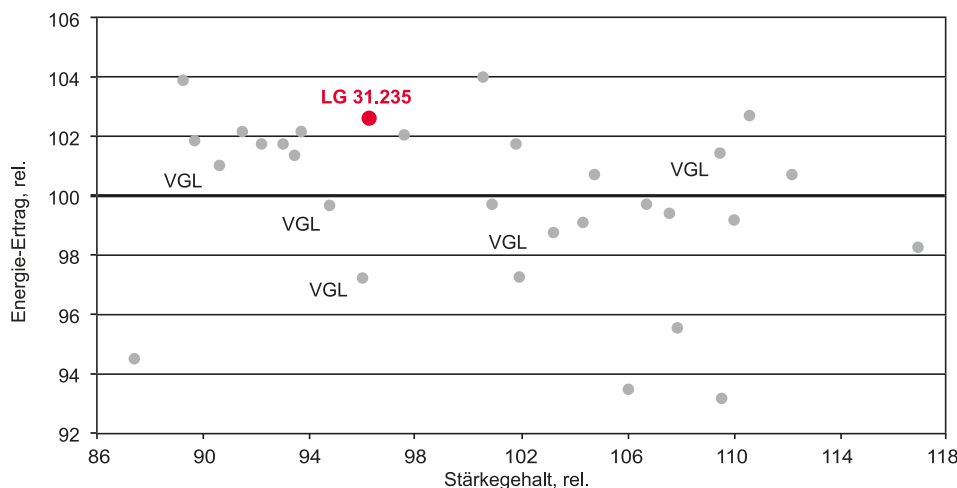
- Gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Hervorragend für Milchviehbetriebe mit Maisanteilen > 60% in der Futtermischung geeignet
- Korn-Ertrag auf sehr hohem Niveau, ideal für CCM Nutzung

### LG 31.235

Produktentwicklungsversuch 2015, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 111,8 [GJ NEL/ha] Energie-Ertrag  
Ø 100 = 31,8 [%] Stärkegehalt

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuch 2015,  
Silomais mittelfrüh, Mittel 27 Standorte,  
VGL: Toninio, Millesim, LG 30.215, Mallory, Milkstar










ca. S 230/ca. K 230

# LG 31.235

EU-Zulassung 2016  
Silomais/Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	90.000	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Schöne Kolben mit tiefem Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: problemlos für CCM
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: 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.

