

ca. S 230/ca. K 230

LG 31.235

EU-Zulassung 2016

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

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

Agronomische Eigenschaften

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

Aussehen

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

Empfehlungen

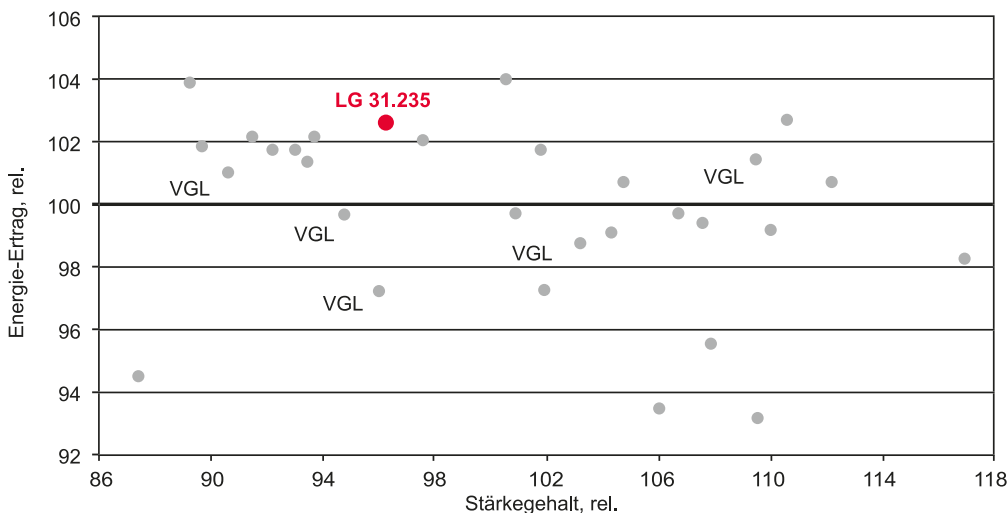
- Hervorragend für Milchviehbetriebe mit Maisanteilen > 60% in der Futtermischung geeignet
- Korn-Ertrag auf sehr hohem Niveau, ideal für CCM Nutzung

Ertrag und Qualität

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

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