



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

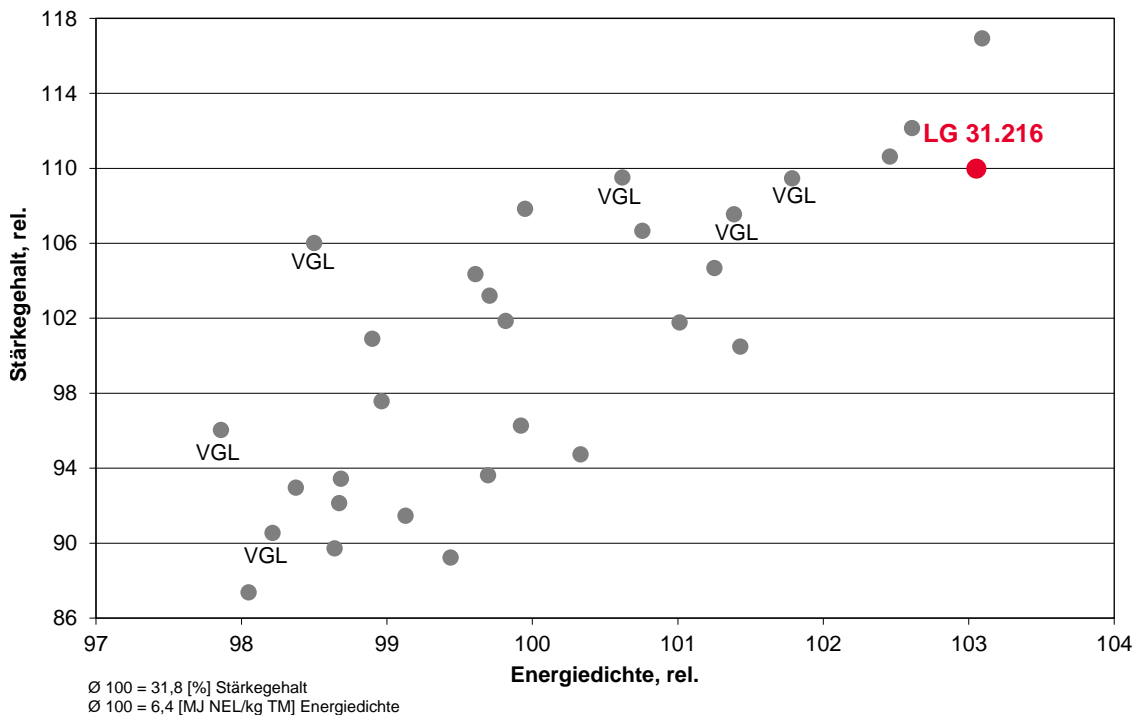
Agronomische Eigenschaften

- 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

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.

