



ca. S 220

LG 31.220

Silomais

Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte frühe Silomaisorte

Aussehen

- Kompakter Wuchstyp
- Sehr gleichmäßige, gut gefüllte Kolben
- Tiefer Kolbensitz

Ertrag und Qualität

- Silomaisorte mit sehr hohem Futterwert
- Gute Stärkegehalte
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge

Agronomische Eigenschaften

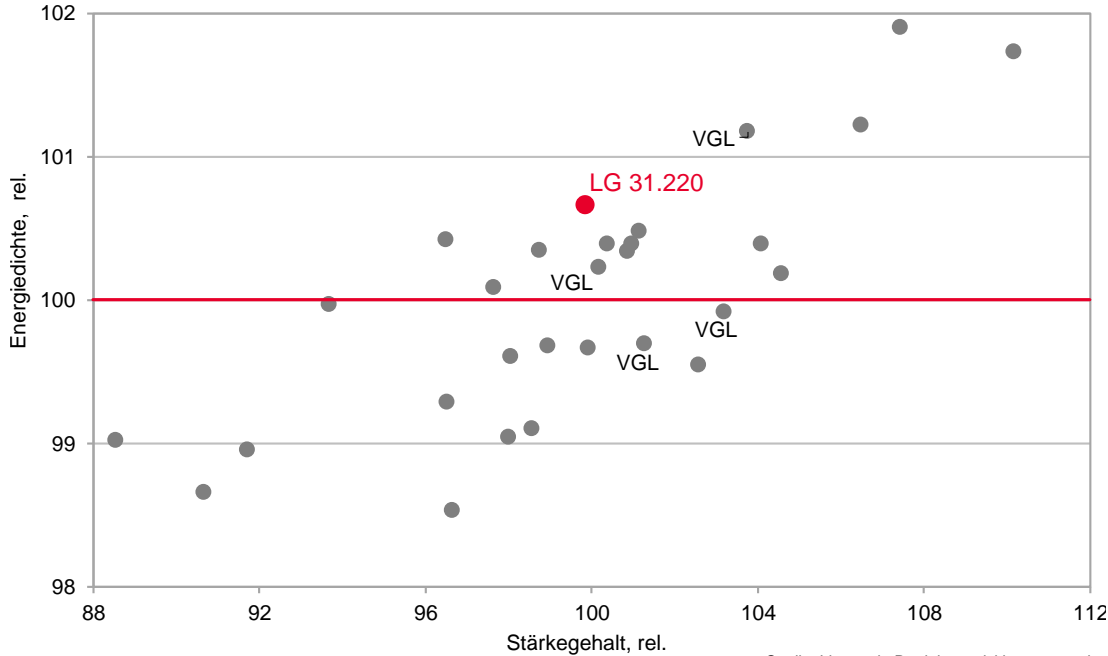
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaisorte

LG 31.220 - TOP IM FUTTERWERT

Limagrain Produktentwicklungsversuche Silomais früh 2018



Ø 100 = 30,61 [%] Stärkegehalt
 Ø 100 = 6,34 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche
 2018, Silomais früh, 23 Standorte;
 VGL: Keops, KWS Stefano, Benedictio KWS, Havelio KWS

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 220

LG 31.220

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Sehr gleichmäßige 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.

