



S 210

# LG 31.207

Silomais

## Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaisssorte

## Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Große und gleichmäßige Kolben
- Tiefer Kolbensitz

## Ertrag und Qualität

- Hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Top Futterwert

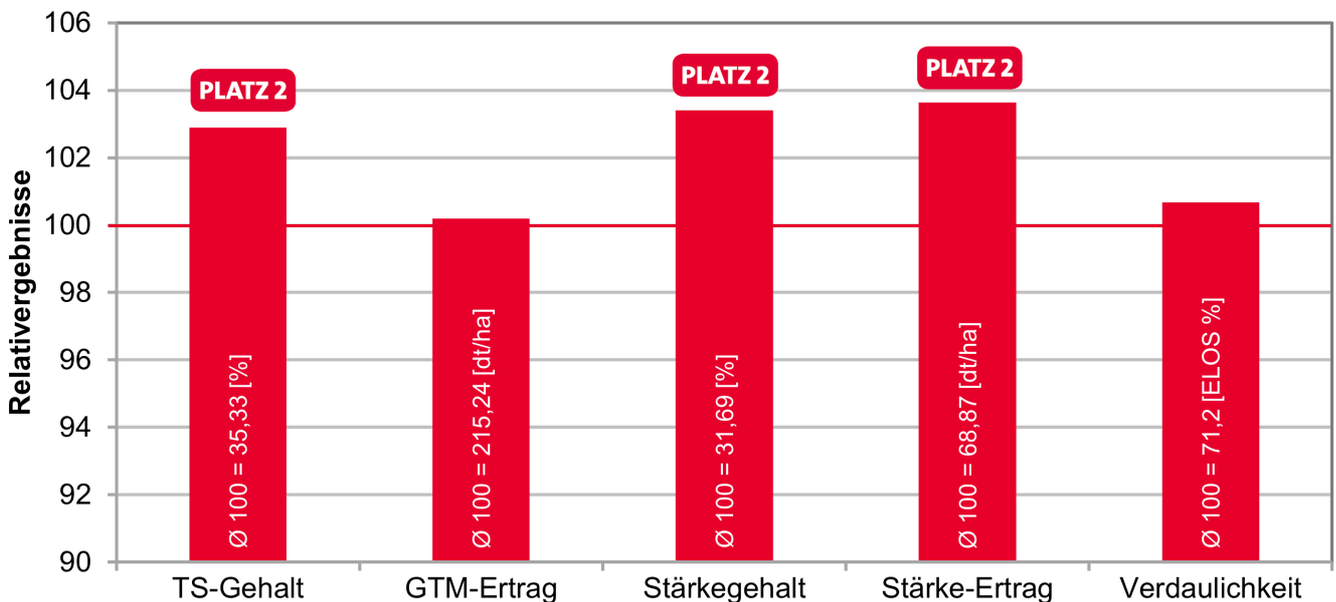
## Agronomische Eigenschaften

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

## Empfehlungen

- Ertrag- und qualitätsreicher Silomais für die kühlen Standorte

## LG 31.207 - ERTRAG & QUALITÄT BEI SICHERER ABREIFE EU-Sortenversuche 2020+2021, Silomais früh



Quelle: Pro-Corn 2020+2021, EUP-Sortenversuche, Silomais früh, 32 Standorte, gesamtdeutsches Mittel, teilweise Verrechnung Limagrain



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

Limagrain Field Seeds  
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060  
E-Mail: [lg@limagrain.de](mailto:lg@limagrain.de)



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



S 210

# LG 31.207

Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	■■■■■
Stärkegehalt	■■■■■
Verdaulichkeit ELOS	■■■■
Energiedichte	■■■■■

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Silo-/Biogasmais
Kolben	Sehr gleichmäßige Kolben
Stay Green	gut - mittel
Kälteempfindlichkeit	gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

### Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	100.000
Trockene Standorte	90.000

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

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



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