

ca. S 210 / ca. K 220

## LG 31.210 NEU

Silomais / Körnermais EU-Zulassung 2025

### Nutzungsrichtung

 Frühe ertrags- und qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

#### Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Gleichmäßige Kolben
- Gleichmäßiges Kolbenband

### **Ertrag und Qualität**

- Hohe GTM-, Energie- und Stärkeerträge
- Sehr guter Futterwert
- Hohes Kornertragspotenzial

## Agronomische Eigenschaften

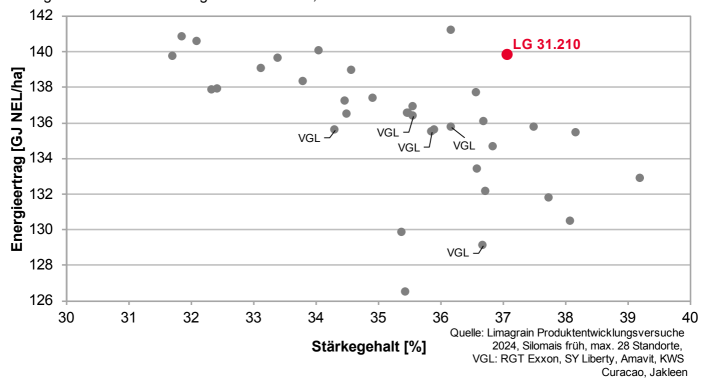
- Gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"

### **Empfehlungen**

 Neue hochinteressante Doppel-Nutzungssorte im frühen Bereich

## LG 31.210 - VEREINT QUALTÄT & ERTRAG!

Limagrain Produktentwicklungsversuche 2024, Silomais früh





www.lgseeds.de





ca. S 210 / ca. K 220

# LG 31.210 NEU

Silomais / Körnermais EU-Zulassung 2025

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Doppelnutzungssorte

Kolben Gleichmäßige Kolben mit sehr gleichmäßigem

Kolbenband

Stay Green gut
Dry Down mittel
Kälteempfindlichkeit sehr gering
Anfälligkeit für Stängelfäule sehr gering

Standfestigkeit gut Neigung zur Bestockung gering

### **Empfohlene Bestandesdichte - Silomais**

Günstige Lagen 95.000 Trockene Standorte 85.000

## **Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais**

Günstige Lagen 90.000 Trockene Standorte 80.000

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

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de



