



S 210/K 210

# LG 31.211



Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Doppelnutzungsorte
- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Sehr hohe Energiedichte und beste Restpflanzenverdaulichkeit

## Aussehen

- Mittelrahmiger, leicht aufrechter Pflanzentyp
- Niedriger Kolbensatz
- Große und gleichmäßige Kolben

## Ertrag und Qualität

- Ertrag und Qualität als Silomais
- Sehr gute GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Exzellente Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr hohe Korn-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

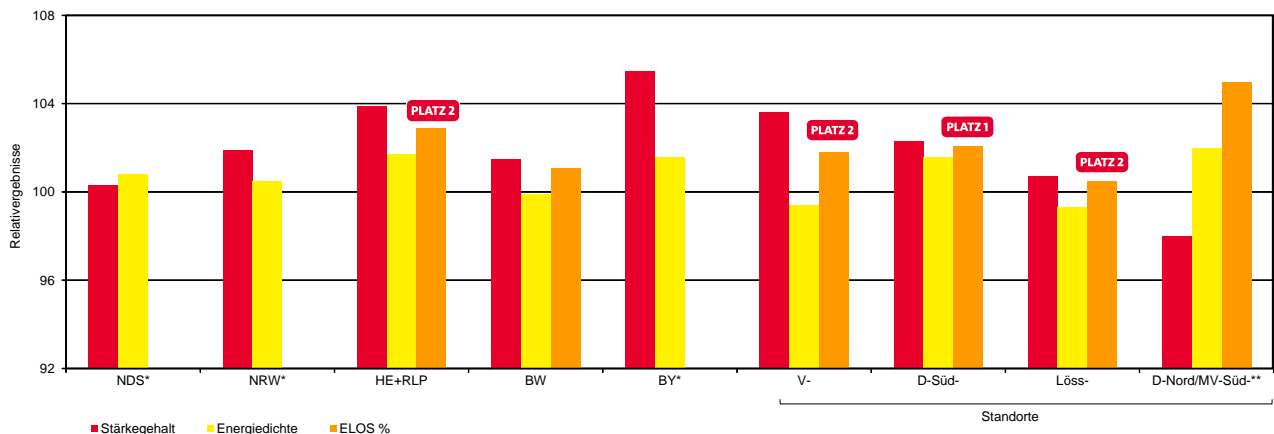
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife
- Gutes "dry-down"

## Empfehlungen

- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais
- **Zum Anbau 2018 in Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg offiziell empfohlen**

### LG 31.211 - TOP IM FUTTERWERT

LSV 2017, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2017, LSV Silomais früh (D-Nord/MV-Süd = fr-mfr), SH in 2017 keine Ergebnisse, teilweise Verrechnung Limagrain \*ELOS wird in diesem Ländern nicht ausgewiesen \*\* Restverdaulichkeit ist dargestellt



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



www.LGseeds.de



S 210/K 210

# LG 31.211



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: Große und gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut - mittel
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



**HSV<sup>®</sup> hybrids**  
High Starch Value



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