

S 210/K 220

# LG 31.211 **NEU**

Silomais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

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

## Agronomische Eigenschaften

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

## Aussehen

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

## Empfehlungen

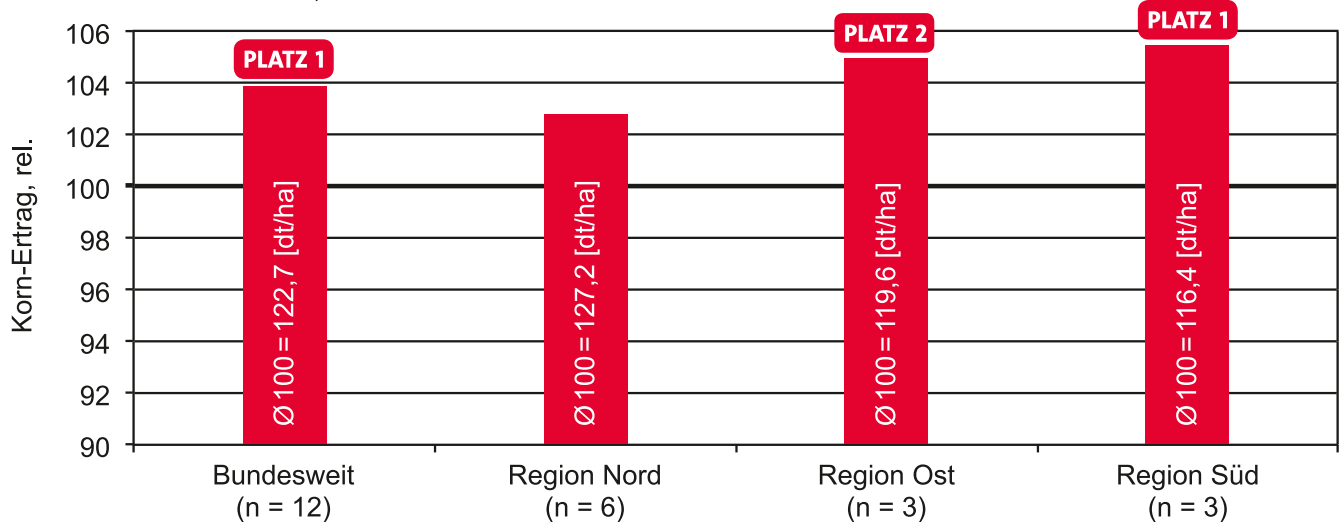
- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais

## Ertrag und Qualität

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

## LG 31.211 – Bundesweit hohe Korn-Erträge

EU-Sortenversuche 2015, Körnermais früh



Quelle: Pro-Corn 2015, EU-Sortenversuche, Körnermais früh



**HSV® hybrids**  
High Starch Value








S 210/K 220

**LG 31.211** **NEU**

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® hybrids**  
High Starch Value

