



ca. S 210/ca. K 220

LG 31.211 **NEU**

Silomais/Körnermais

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.



HSV® hybrids
High Starch Value



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

Limagrain



ca. S 210/ca. 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

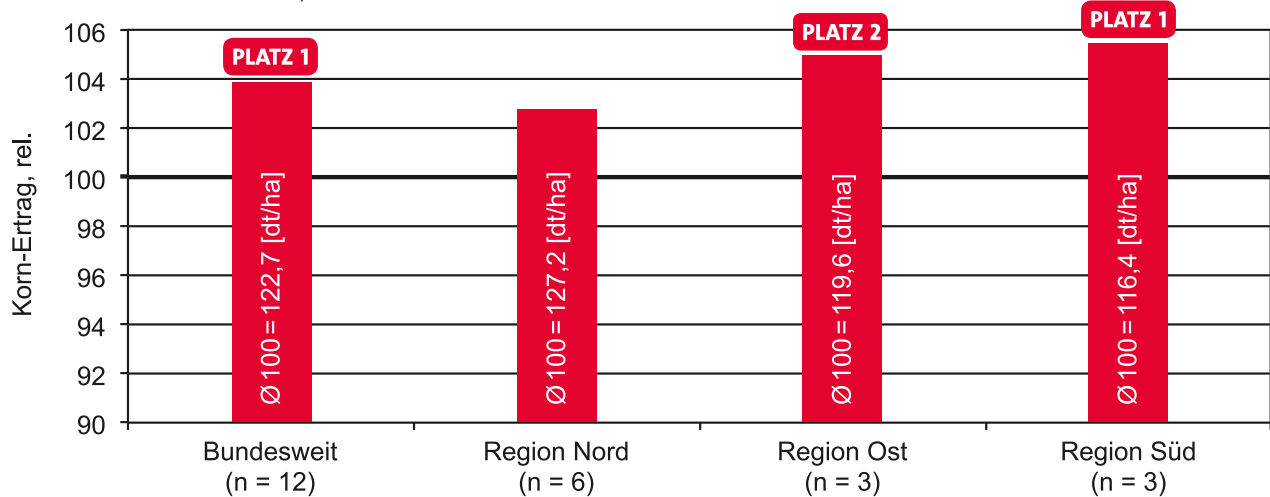
- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais

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



www.LGseeds.de








ca. S 210/ca. 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

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.

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



HSV® hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de