



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

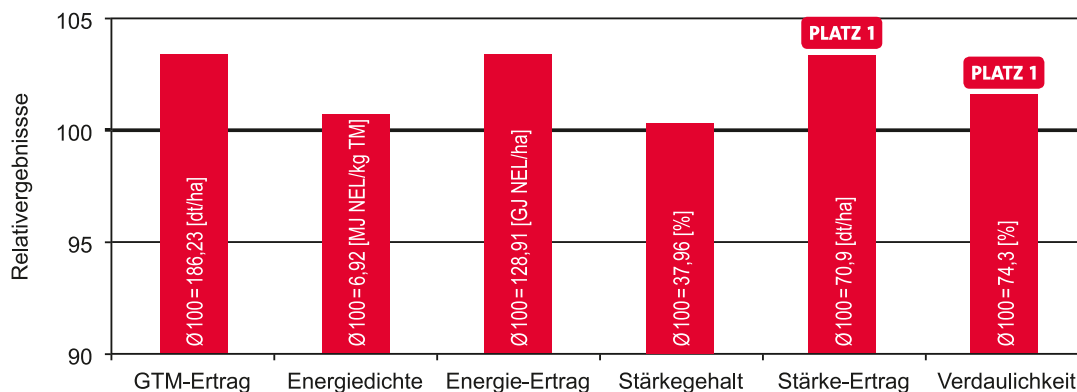
- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais

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 – Punktet mit Ertrag und Qualität

EU-Sortenversuche 2015, Silomais früh



Quelle: Pro-Corn 2015, EU-Sortenversuche, Silomais früh, Deutschland, 17 Standorte



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

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



www.LGseeds.de

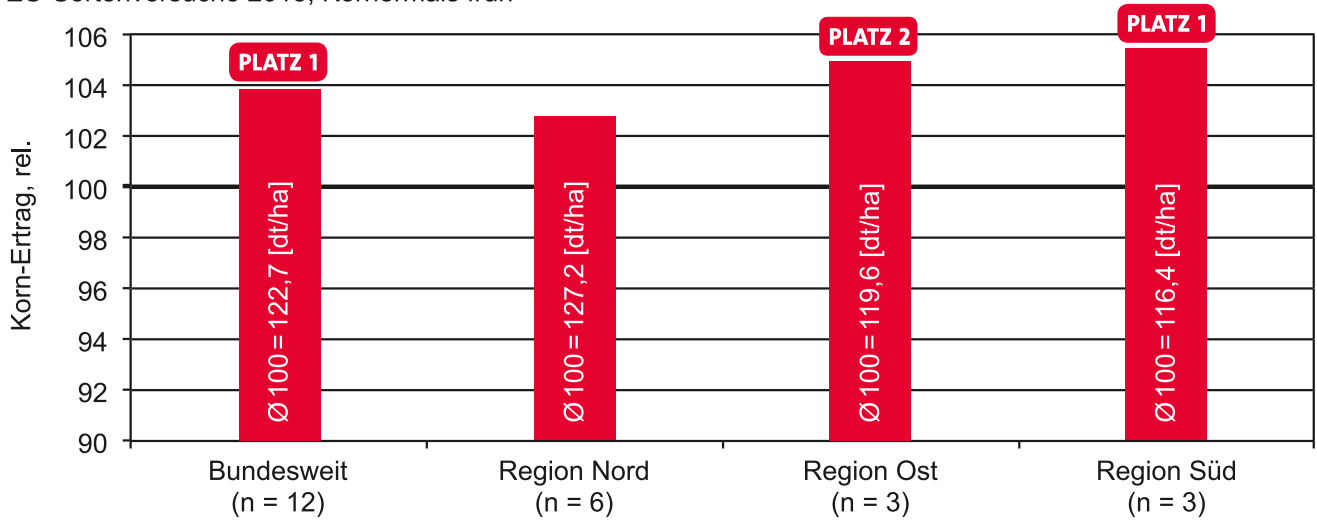


ca. S 210/ca. K 220

LG 31.211 **NEU**

Silomais/Körnermais

LG 31.211 – Bundesweit hohe Korn-Erträge EU-Sortenversuche 2015, Körnermais früh



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

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.



www.LGseeds.de