



S 210/K 210

LG 31.211

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe qualitätsbetonte Doppelnutzungssorte
- 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

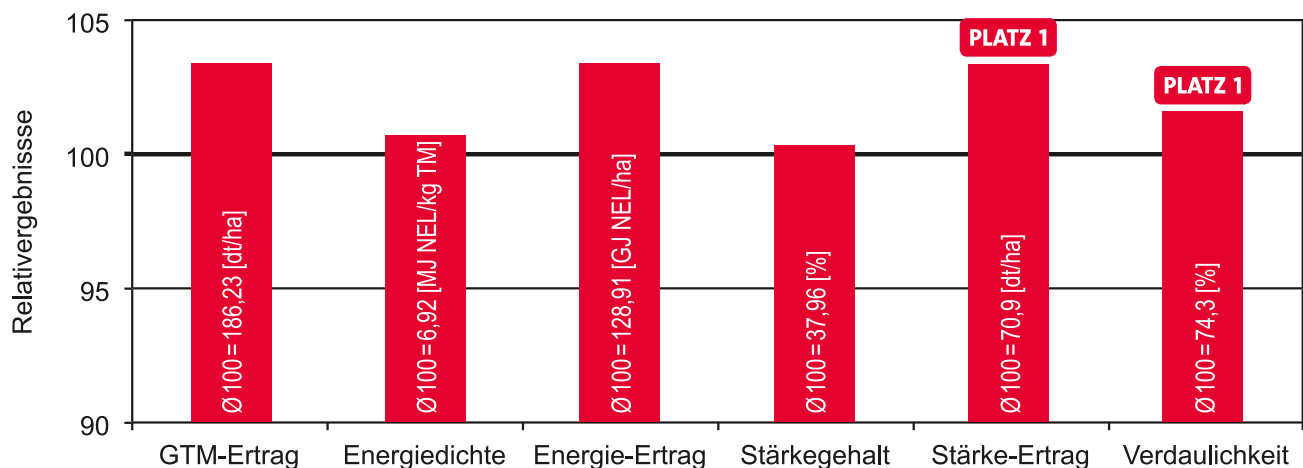
- Ertragsstarker und qualitätsreicher früher Silomais
- Sehr leistungsfähiger früher Körnermais

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



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[®] hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de



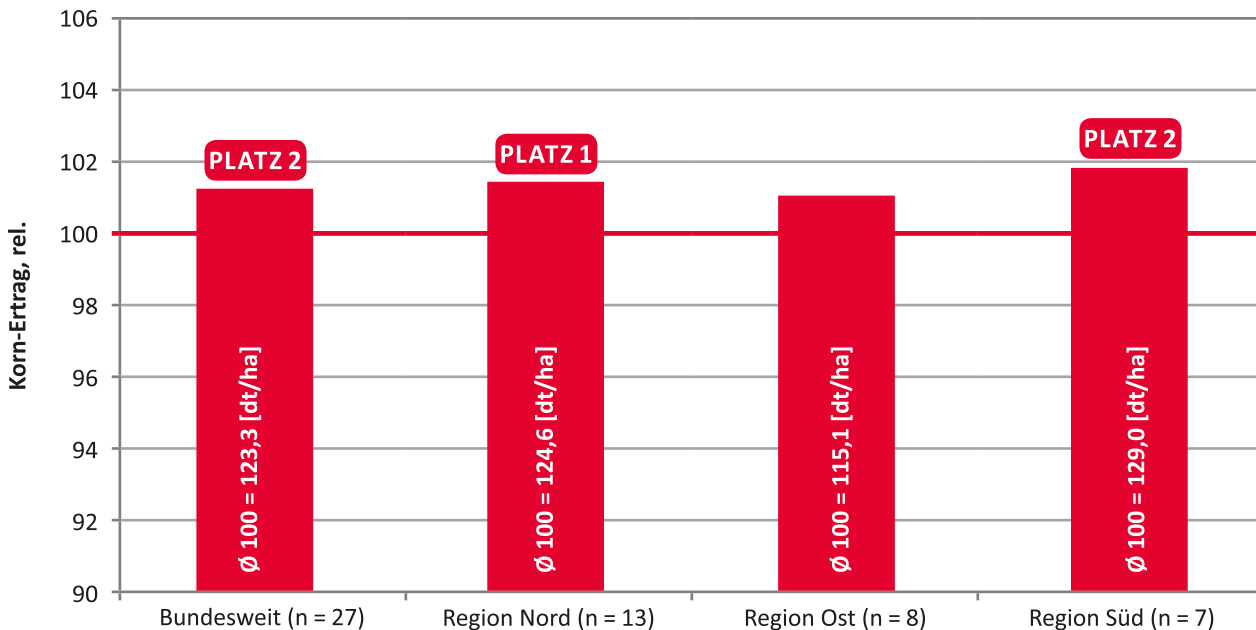
S 210/K 210

LG 31.211

Silomais/Körnermais

LG 31.211

EU-Sortenversuche 2015/2016, Körnermais früh



Quelle: Pro-Corn, EU-Sortenversuche 2015/2016, Körnermais früh



HSV[®] hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de