



S 210

# LG 30.211



Silomais

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



[www.LGseeds.de](http://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](mailto:LG@Limagrain.de)

Limagrain



S 210

# LG 30.211



Silomais

## Nutzungsrichtung

- Früher qualitätsorientierter Silomais

## Aussehen

- Blattreicher Pflanzentyp mit mittlerem Kolbenansatz

## Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Stärkegehalt und gute Verdaulichkeit
- Sichere Abreife, auch für kühlere Lagen gut geeignet
- Gute Energie-Erträge

## Agronomische Eigenschaften

- Frühe Blüte in Verbindung mit sehr geringer Kälteempfindlichkeit
- Ausgezeichnete HTR-Toleranz für das frühe Segment
- Frühe und sichere Abreife

## Empfehlungen

- **Zum Anbau 2016 in Schleswig-Holstein offiziell empfohlen.**

## LSV Schleswig-Holstein 2012–2014, Silomais früh

Sorte	TS-Gehalt, rel.	Energiedichte, rel.	Energie-Ertrag, rel.	Stärkegehalt, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	Verdaulichkeit* (ELOS), rel.
<b>LG 30.211</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>102</b>
	100 = 34,4 %	100 = 6,45 MJ NEL/kg TM	100 = 123,7 GJ NEL/ha	100 = 34,7 %	100 = 66,6 dt/ha	100 = 68,0 %

Quelle: LK Schleswig-Holstein 2014

\*Verrechnung Limagrain, ELOS mehrjährig nicht ausgewiesen



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



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



S 210

# LG 30.211



Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag:
- Stärkegehalt:
- Verdaulichkeit ELOS:
- Energiedichte:

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: gleichmäßig dick
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: mittel

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