

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.
LG 30.211	102	102	101	107	105	102
	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



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

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



HSV® hybrids
High Starch Value

