



S 220

LG 30.218

Silomais

Nutzungsrichtung

- Früher qualitätsorientierter Silomais

Aussehen

- Blattreicher Pflanzentyp mit tiefem Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Exzellente Futterqualitätseigenschaften durch Kombination aus hochverdaulicher Restpflanze und hohem Stärkegehalt

Agronomische Eigenschaften

- Beste agronomische Eigenschaften wie:
Standfestigkeit
Jugendentwicklung
Pflanzengesundheit



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

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.







S 220

LG 30.218

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: tiefer
Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

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



HSV® hybrids
High Starch Value



www.LGseeds.de