



S 210

LG 31.207 ÖKO

ERTRAGSSTARK UND ENERGIEREICH!

Silomais

Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaissorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Sortentyp
- Große und gleichmäßige Kolben
- Tiefer Kolbensitz

Ertrag und Qualität

- Hohe GTM-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohe Stärkegehalte
- Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Top Futterwert

Agronomische Eigenschaften

- Gutes- mittlerers "stay-green"
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Ertrag- und qualitätsreicher Silomais für die kühlen Standorte
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam.

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbekannten Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.lgseeds.de



S 210

LG 31.207 ÖKO

ERTRAGSSTARK UND ENERGIEREICH!

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	■■■■■
Stärkegehalt	■■■■■
Verdaulichkeit ELOS	■■■■
Energiedichte	■■■■■

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Silomais
Kolben	Sehr gleichmäßige Kolben
Stay Green	gut - mittel
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	100.000
Trockene Standorte	90.000

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



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 Kulturen übernehmen, da dies auch von unbekannten Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.