



ca. S 210

LG 31.207 ÖKO **NEU**

ERTRAGSSTARK und ENERGIEREICH!

Silomais

Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Silomaissorte mit sicherer Abreife

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 kalten Standorte
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam.



www.LGseeds.de



ca. S 210

LG 31.207 ÖKO NEU

ERTRAGSSTARK und ENERGIEREICH!

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100000	90000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

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

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

