



ca. S 210 / ca. K 210

(LG 31.212) LZM 171/56

Silomais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Mittlerer bis tiefer Kolbensitz
- Gleichmäßige, eher dickere Kolben

Ertrag und Qualität

- Hohe GTM- und Energie-Erträge
- Sehr hohe Stärke-Erträge und Stärkegehalte
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial bei gutem "Dry-down"

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

- Neue interessante, frühe Doppel-Nutzungssorte, für den Probeanbau empfohlen

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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.lgseeds.de



ca. S 210 / ca. K 210

(LG 31.212) LZM 171/56

Silomais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungssorte
Kolben	Dicke, gleichmäßige Kolben, mittlerer bis tiefer Kolbensitz
Stay Green	mittel
Dry Down	sehr gut
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	sehr gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	90.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	85.000

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 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



www.lgseeds.de