

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 "Drydown"

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr gute Jugendentwicklung

Empfehlungen

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de

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







ca. S 210 / ca. K 210

(LG 31.212) LZM 171/56

Silomais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

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

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

Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: Ig@limagrain.de



