



S 210 / K 210

LG 31.222



Silomais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr qualitätsbetonte, frühe Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Großrahmiger Sortentyp
- Große Kolben, mittlere Kolbenansatzhöhe
- Aufrechte Blattstellung

Ertrag und Qualität

- Hohe GTM-, Energie- und Stärkeerträge
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Sehr guter Futterwert
- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"
- Gutes "Dry-down"

Empfehlungen

- Leistungsstarke, frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte
- **Zum Anbau 2024 auf V-Standorten in Ostdeutschland offiziell 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



S 210 / K 210

LG 31.222



Silomais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungsorte
Kolben	Gleichmäßige, volle Kolben
Stay Green	gut
Kälteempfindlichkeit	gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	gut
Neigung zur Bestockung	gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	85.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	80.000

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