

ca. S 360 / ca. K 360

LG 31.558

Silomais / Biogasmais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittel- bis großrahmiger Wuchstyp
- Gleichmäßige, volle Kolben
- Hoher Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Hohes Korn-Ertragspotenzial
- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Gutes "stay-green"
- Mittleres "dry down"
- Sehr gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Leistungsstarker Drei-Nutzungsmais für die wärmsten Lagen







Limagrain 🧭



ca. S 360 / ca. K 360

LG 31.558

Silomais / Biogasmais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Drei-Nutzungssorte

Kolben Gleichmäßige, volle Kolben, hoher Kolbensitz

Stay Green gut
Dry Down mittel
Kälteempfindlichkeit mittel
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

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

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

E-Mail: lg@limagrain.de



