

ca. S 340 / ca. K 340

LG 34.90

Silomais / Biogasmais / Körnermais

Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungssorte
- Auch für die Biogasnutzung geeignet

Aussehen

- Aufrechter, blattreicher Pflanzentyp
- Große, ausgeprägte Dent-Kolben

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Hervorragende Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten

Empfehlungen

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

E-Mail: lg@limagrain.de

- Für klimatisch günstige Standorte







ca. S 340 / ca. K 340

LG 34.90

Silomais / Biogasmais / Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag

Kornertrag

Stärkegehalt

Verdaulichkeit ELOS

Energiedichte

Agronomische Eigenschaften

Sortentyp Drei-Nutzungssorte

Kolben große ausgeprägte Dent-Kolben, mittelhoher

Kolbenansatz

Stay Green gut
Dry Down gut
Kälteempfindlichkeit mittel
Anfälligkeit für Stängelfäule gering
Standfestigkeit gut

Neigung zur Bestockung sehr gering

Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen 95.000 Trockene Standorte 90.000

Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen 85.000 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



Limagrain 💇