



ca. S 310/ca. K 310

LG 33.95

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Mittelspäter Zahnmais mit Schwerpunkt Körnermais

Aussehen

- Hochwachsender Pflanzentyp mit mittlerem Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Hohe Trockenmasse-Erträge bei ausgewogenen Qualitäten

Agronomische Eigenschaften

- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Für klimatisch günstige Standorte

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.LGseeds.de








ca. S 310/ca. K 310

LG 33.95

Silomais/Biogasmais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Korn-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:	85.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßig, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

