



ca. S 400/ca. K 400

LG 30.597

Silomais/Biogasmals/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Später Zahnmais mit Schwerpunkt Körnermais für die günstigen Lagen

Aussehen

- Großrahmiger Typ der sehr späten Reifegruppe
- Massebetonter Typ

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Gesamttrockenmasse-Erträge
- Sehr hohe Korn-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green" und gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Empfehlung als Körnermais und Silo-/Biogasmals für die wärmsten Lagen
- Nur für die günstigsten Lagen in Deutschland










ca. S 400/ca. K 400

LG 30.597

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	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: gut gefüllt, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: sehr 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.

