



ca. S 400/ca. K 400

# LG 30.597

Silomais/Biogasmais/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-/Biogasmais für die wärmsten Lagen
- Nur für die günstigsten Lagen in Deutschland



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)








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.

