

ca. S 280/ca. K 270

# LG 32.85

Silomais/Biogasmais/Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Ertragsbetonter Drei-Nutzungstyp

## Aussehen

- Großrahmige Sorte
- Massiger, blattreicher Typ

## Ertrag und Qualität

- Sehr hoher Gesamttrockenmasse-Ertrag
- Hervorragende Zellwandverdaulichkeit

## Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung

## Empfehlungen

- Ideal geeignet als Biogasmais dank hoher Gesamttrockenmasse-Leistungen.



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.






ca. S 280/ca. K 270

# LG 32.85

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:	90.000	85.000

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- 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.

