

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.