

S 250/K 250

LG 32.58

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Bewährte Drei-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittellanger bis langer Wuchstyp
- Beeindruckende Optik

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Hohe Gesamttrockenmasse-Leistung bei guten Stärkegehalten

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit sowie sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule
- Schnelles "dry-down"
- Sehr hohe Ertragsstabilität als Körnermais








S 250/K 250

LG 32.58

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: **gleichmäßig und gut gefüllt, tiefer Kolbenansatz**
- Stay Green: **gut - mittel**
- Dry Down: **gut**
- Kälteempfindlichkeit: **gering**
- Anfälligkeit für Stängelfäule: **sehr gering**
- Standfestigkeit: **sehr 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.