

S 230

LG 30.240

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonter Silo-/Biogasmais
- Ideal für die Biogasproduktion und flächenknappe Betriebe

Aussehen

- Sehr lange Pflanze
- Massiger Typ
- Eindrucksvolle Optik

Ertrag und Qualität

- Weit überdurchschnittliche Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Ausgezeichnetes "stay-green"-Verhalten

Empfehlungen

- Durch die Kombination von sehr hohem Gesamttrockenmasse-Ertrag mit guter Verdaulichkeit besonders für die Biogasproduktion und flächenknappe Betriebe geeignet

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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.





S 230

LG 30.240

Silomais/Biogasmais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: 
- Stärkegehalt: 
- Verdaulichkeit ELOS: 
- Energiedichte: 

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmais
- Kolben: dick und gleichmäßig, mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut - mittel
- Neigung zu Bestockung: gering - mittel

 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.