

ca. S 190/ca. K 200

AMBITION

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr früher Silo-, Körner- und Zweitfrucht-Biogasmais
- Ideal für Grenzlagen

Aussehen

- Blattreicher, mittellanger Wuchstyp

Ertrag und Qualität

- Hervorragender Futterwert
- Übertreffende Stärkegehalte und Energiedichten
- Sehr hohe Stärke-Erträge
- Beeindruckende Korn-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Sichere Abreife, ideal für Grenzlagen

Empfehlungen

- Als Zweitfruchtmais für die Biogasanlagen
 - Qualitätssilomais für Grenzlagen
 - Ertragsstarker, früher Körnermais
-

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 190/ca. K 200

AMBITION

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	100.000	95.000
Körnermais:	95.000	90.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: **Drei-Nutzungssorte**
- Kolben: **Gleichmäßige Kolben, tiefer Kolbensitz**
- Stay Green: **mittel**
- Dry Down: **gut**
- Kälteempfindlichkeit: **sehr gering**
- 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.