

ca. S 310/ca. K 310

LG 33.95

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

•

Agronomische Eigenschaften

•

Aussehen

•

Empfehlungen

•

Ertrag und Qualität

•

•

•

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 310/ca. K 310

LG 33.95

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: | 85.000 | 80.000 |

Agronomische Eigenschaften

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