



ca. S 230

LG 30.203 **NEU**

2020 EU-Zulassung
Silomais

Nutzungsrichtung

- Frühe, hoch restpflanzenverdauliche Silomaisorte

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Sehr blattreich
- Gleichmäßig, tief sitzende Kolben

Empfehlungen

- Ertragreiche frühe Silomaisorte mit Top Restpflanzenverdaulichkeit

Ertrag und Qualität

- Gute GTM- und Energie-Erträge
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr guter Futterwert

LG 30.203

Sorte	Pflanzenlänge (cm)	Blühzeitpunkt	TS absolut (%)	TS rel.	Stärkegehalt bei Ernte	Stärkegehalt bei 35 % TS-Gehalt	Energiedichte (VEM/kg TM)	GTM-Ertrag (t/ha) rel.	Energie-Ertrag (VEM/ha) rel.	Anzahl Jahre der Sorte im Versuch
LG 30.203	102	7,5	34,9	94	94	*	100	103	104	2
LG 30.223	98	7,5	35,9	96	96	96	100	102	102	6
rel. 100 =	287			37,3	398	389	1009	21,6	21,8	

Quelle: CSAR, Persbericht, Tabel 1a+1b, Aanbevelende rassenlijst 2019 - Snijmais - zeer vroege en vroege rassen, Aanbevolen rassen + Meerjarig onderzochte rassen, (nog) niet aanbevolen
* unzureichende Ergebnisse verfügbar
Auszug Sorten und Merkmale









ca. S 230

LG 30.203 **NEU**

2020 EU-Zulassung
Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	80.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Kolben: Gleichmäßige Kolben mit tiefem Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr 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.



www.LGseeds.de