



ca. S 220

LG 31.214

Silomais

Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonte, frühe Silomaissorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Große Kolben
- Mittlerer Kolbenansatz

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

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

Empfehlungen

- Ertragsstarker und hochverdaulicher früher Silomais

LG 31.214

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 31.214	100	8	36,5	98	97	*	101	104	105	2
LG 31.211	100	8	38,3	103	102	101	101	100	101	6
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 220

LG 31.214

Silomais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	85.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: Gleichmäßige Kolben
- Stay Green: gut - mittel
- 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