



S 250

# LG 30.251



Silomais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher Silomais

## Aussehen

- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Sortentyp

## Ertrag und Qualität

- Sehr gute Energie-Erträge und -gehalte
- Übertreffende Restpflanzenverdaulichkeit (Bestnote 7 in der Verdaulichkeit)

## Agronomische Eigenschaften

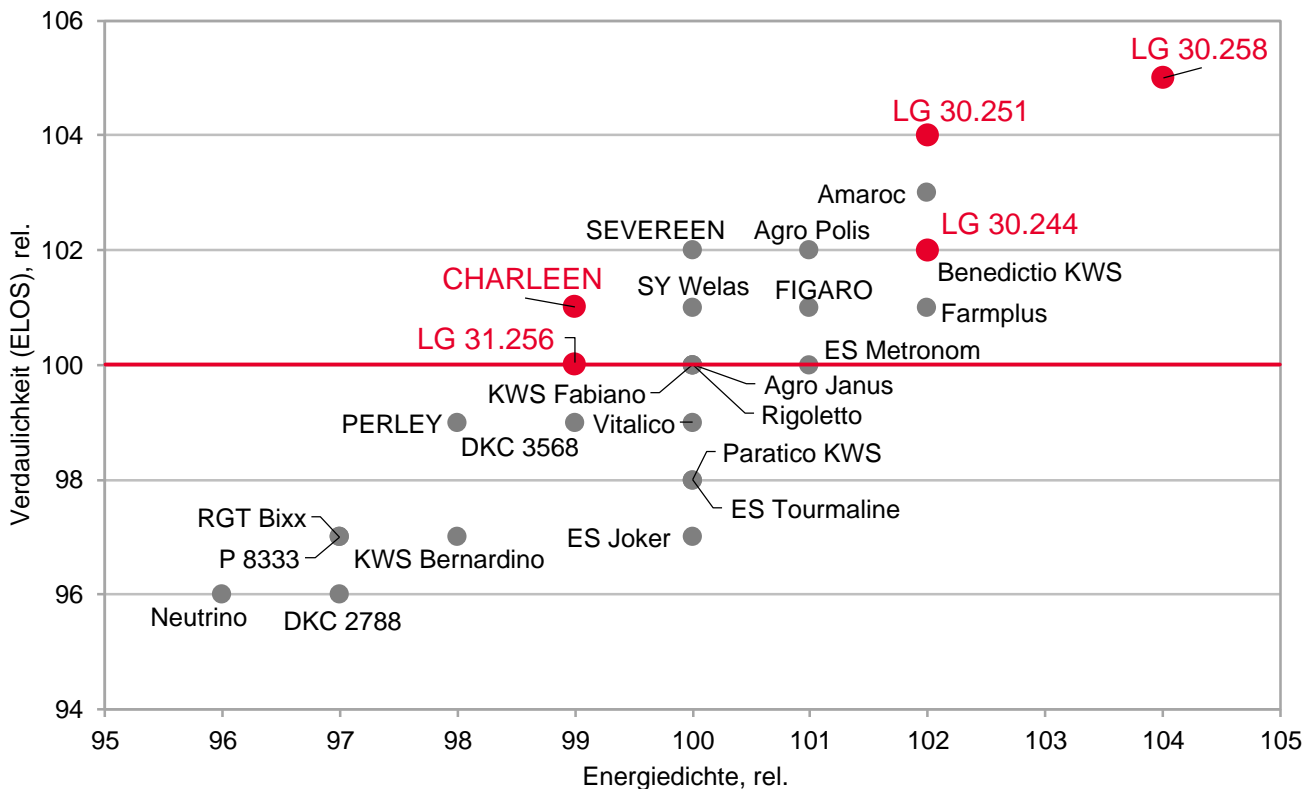
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

## Empfehlungen

- Hervorragend für rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futtermischung geeignet
- **Zum Anbau in Baden-Württemberg offiziell empfohlen**

## LG 30.251 - FUTTERWERT DER EXTRAKLASSE

LSV Silomais mittelfrüh, Baden-Württemberg 2018



Ø 100 = 73,3 [%] Verdaulichkeit (ELOS)  
 Ø 100 = 6,7 [MJ NEL/kg TM] Energiedichte

Quelle: LAZBW Aulendorf 2018, LSV Silomais  
 mittelfrüh, Mittel: 3 Standorte



www.LGseeds.de

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.



S 250

# LG 30.251



Silomais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

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

### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:		

### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silomais
- Kolben: lang, tiefer Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: 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.

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)