



S 250

LG 30.251



Silomais

Nutzungsrichtung

- Mittelfrüher Silomais

Aussehen

- Mittelrahmiger, sehr blattreicher Sortentyp

Ertrag und Qualität

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

Agronomische Eigenschaften

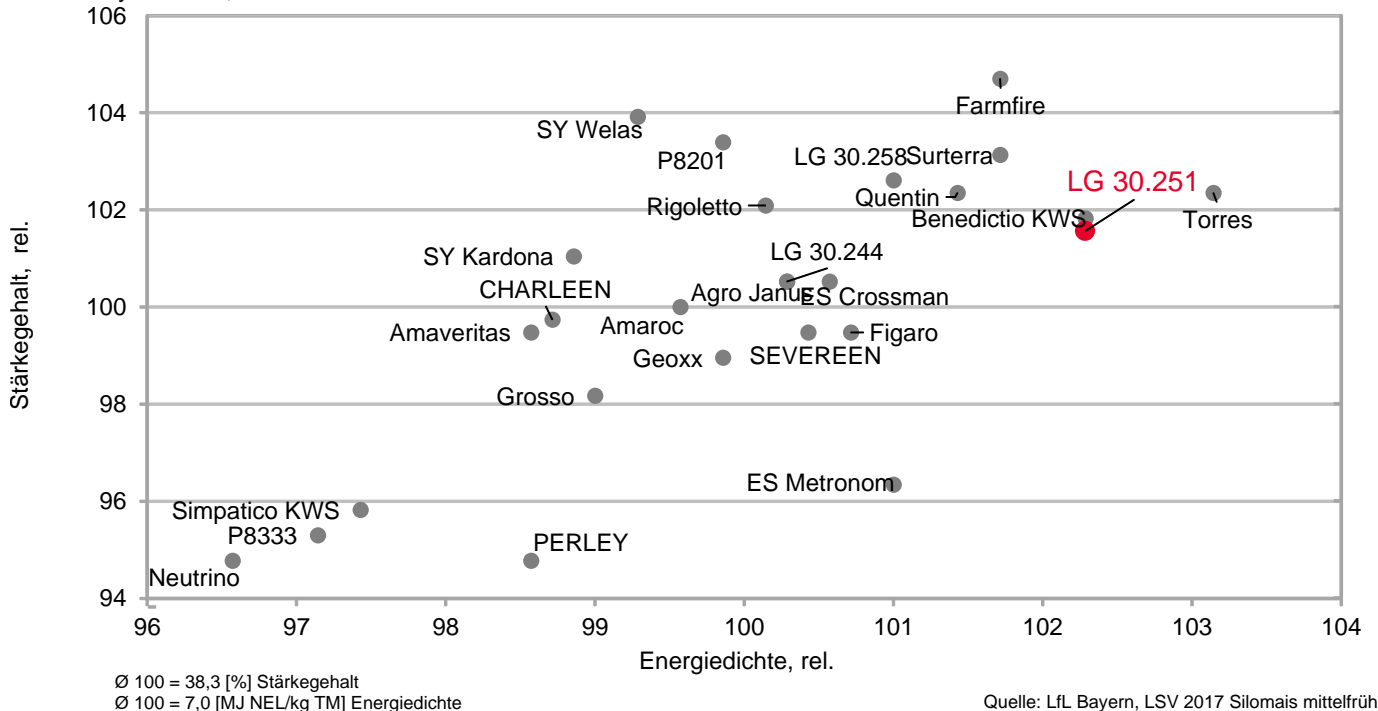
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Hervorragend für rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futterration geeignet
- **Zum Anbau 2018 in Baden-Württemberg und in Bayern offiziell empfohlen**

LG 30.251 - SPITZE IN ERNERGIEDICHTE, VOR ALLEM FÜR MAISREICHE RATIONEN

LSV Bayern 2017, Silomais mittelfrüh



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