

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

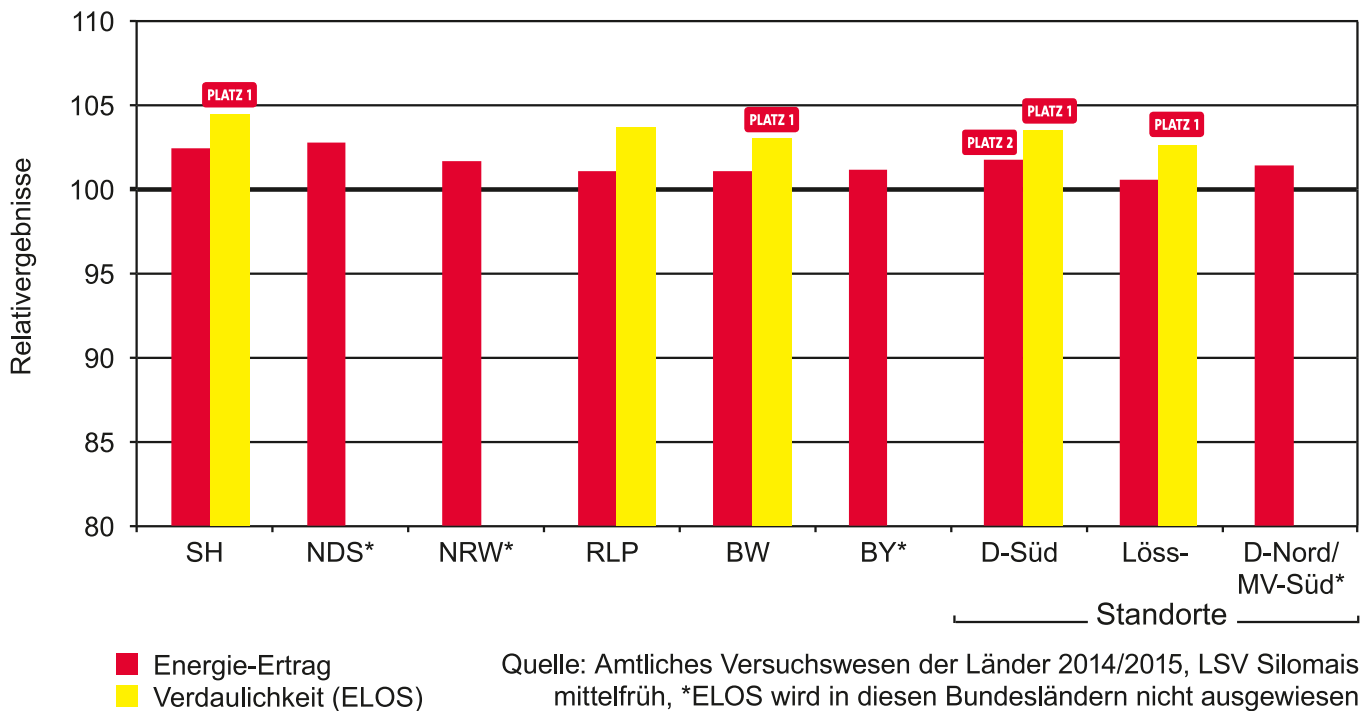
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Hervorragend für rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futterration geeignet
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, Baden-Württemberg, regional in Bayern und auf D-Süd/Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

LG 30.251 – Der Spitzenqualitätsmais der besonderen Art

LSV 2014/2015, Silomais mittelfrüh







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

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

