

S 250/K 260

**LG 30.252**

DER ENERGIELIEFERANT!

Silomais/Biogasmals/Körnermais

**Nutzungsrichtung**

- Ertragsbetonte Mehr-Nutzungssorte mit Schwerpunkt Silomais/Biogas

**Aussehen**

- Langer, wuchtiger, sehr blattreicher Sortentyp

**Ertrag und Qualität**

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge bei durchschnittlichen Stärkegehalten und Energiedichten
- Hohes Korn-Ertragspotenzial

**Agronomische Eigenschaften**

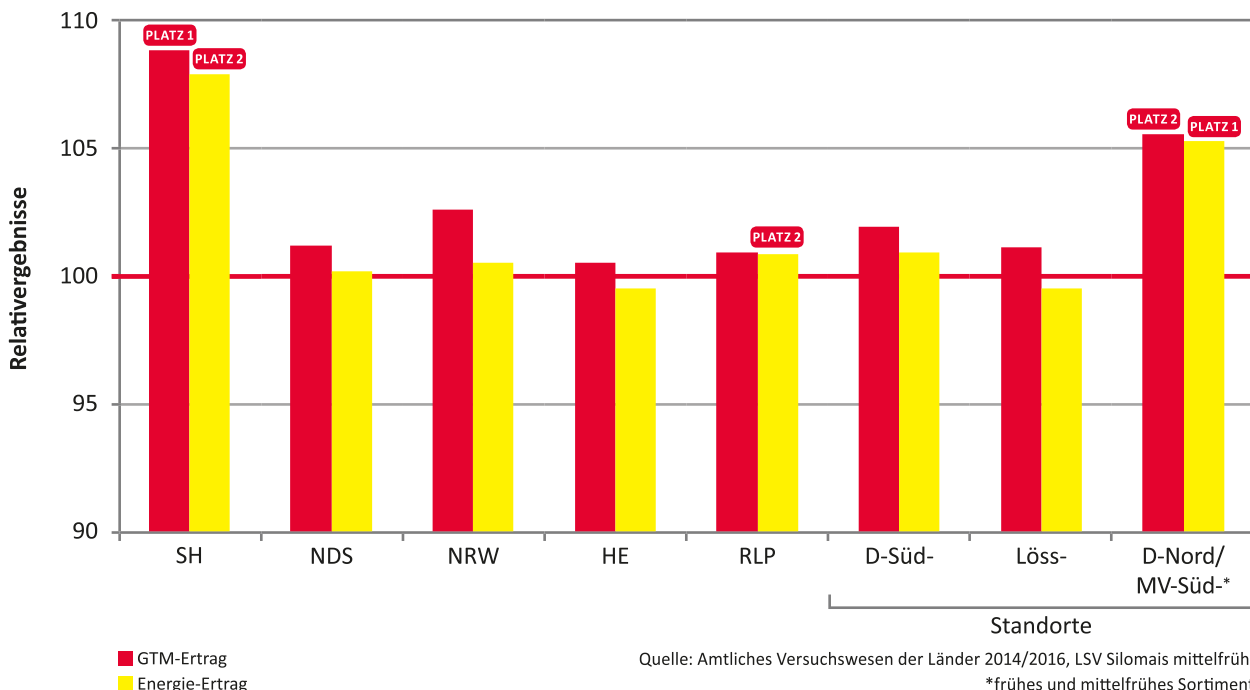
- Hervorragende Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"

**Empfehlungen**

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe geeignet
- **Zum Anbau 2017 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, D-Süd- und auf D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

**LG 30.252 – DER ENERGIELIEFERANT!**

LSV 2014/2016, Silomais mittelfrüh








S 250/K 260

**LG 30.252**

DER ENERGIELIEFERANT!

Silomais/Biogasmals/Körnermais

**Anbau- und Sortenhinweise****Ertrag & Qualität**

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

**Empfohlene Bestandesdichte**

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	85.000
Körnermais:	85.000	75.000

**Agronomische Eigenschaften**

- Sortentyp: Mehr-Nutzungssorte
- Kolben: gleichmäßig
- Stay Green: gut
- Dry Down: mittel
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.