



S 220

LG 30.248



ZWEIFACH NUTZBAR!

Silomais/Biogasmais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragsbetonte, hochverdauliche, frühe Silo-/Biogasmaissorte

Aussehen

- Sehr massiger Typ
- Lange und dicke Kolben

Ertrag und Qualität

- Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- Hohe Restpflanzenverdaulichkeit

Agronomische Eigenschaften

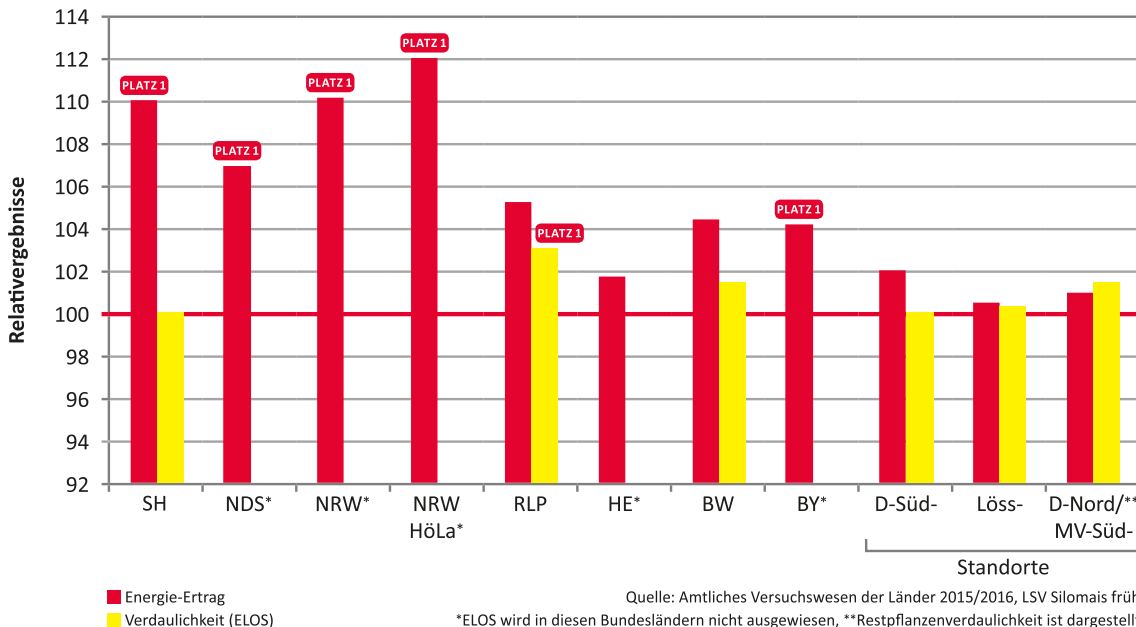
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futtermischung geeignet
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Bayern und auf D-Süd-, D-Nord/MV-Süd-Standorten offiziell empfohlen.**

LG 30.248 – EXZELLENTER SILOFÜLLER FÜR FLÄCHENKNAPPE BETRIEBE

LSV 2015/2016, Silomais früh



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 220

LG 30.248



ZWEIFACH NUTZBAR!

Silomais/Biogasmis

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	90.000
Körnermais:		

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmis
- Kolben: mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



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.