

S 220

**LG 30.248**

## 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

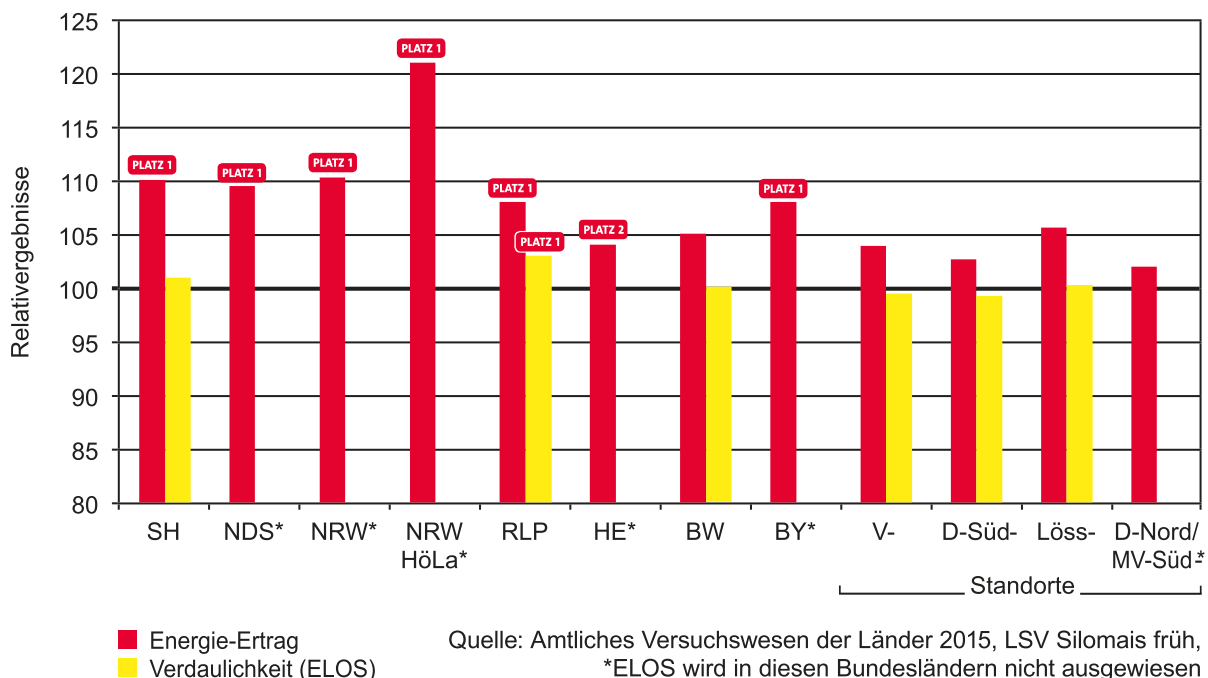
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit

### Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futterration 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, Silomais früh



S 220

**LG 30.248**

## Silomais/Biogasmais

### 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-/Biogasmais
- 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

