



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
- Sehr hohe Restpflanzenverdaulichkeit

### Agronomische Eigenschaften

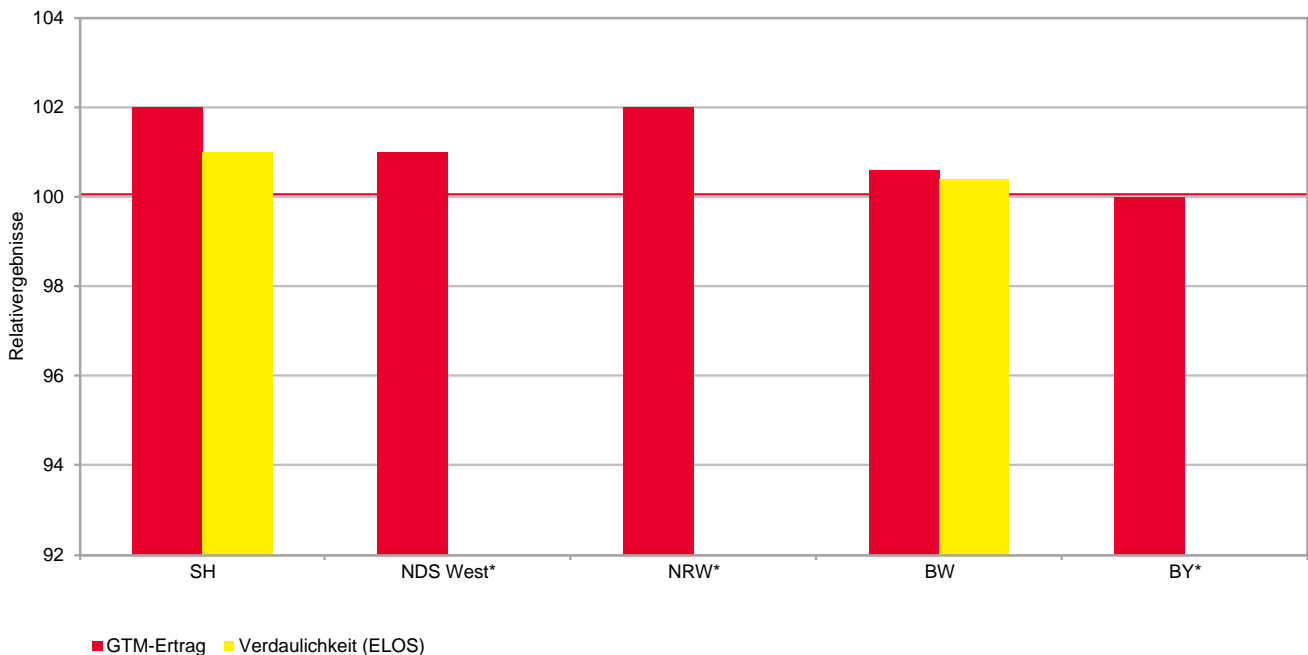
- Gutes "stay-green"
- Gute Standfestigkeit
- Hohe Ökostabilität

### Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe mit Maisanteilen > 60 % in der Futterration geeignet
- **Zum Anbau in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen offiziell empfohlen**

### LG 30.248 - STABILE ERTRÄGE, ÜBERALL!

LSV 2019, Silomais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2019, teilweise Verrechnung g Limagrain  
\*ELOS wird in diesem Ländern nicht ausgewiesen



www.LGseeds.de



S 220

# LG 30.248



## ZWEIFACH NUTZBAR!

Silomais/Biogasmals

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

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

#### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95000	90000
Körnermais:		

#### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: mittlerer Kolbenansatz
- Stay Green: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Standfestigkeit: 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](http://www.LGseeds.de)