



S 240

# CHARLEEN



## ENERGIE & MASSE

Silomais/Biogasmis

### Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsbetonte Silo-/Biogasmis Sorte

### Aussehen

- Mehr blattreiche Pflanze
- Großrahmiger Sortentyp

### Ertrag und Qualität

- Sehr hohe Gesamttrockenmasse-, Energie- und Stärke-Erträge
- Hohe Restpflanzenverdaulichkeit

### Agronomische Eigenschaften

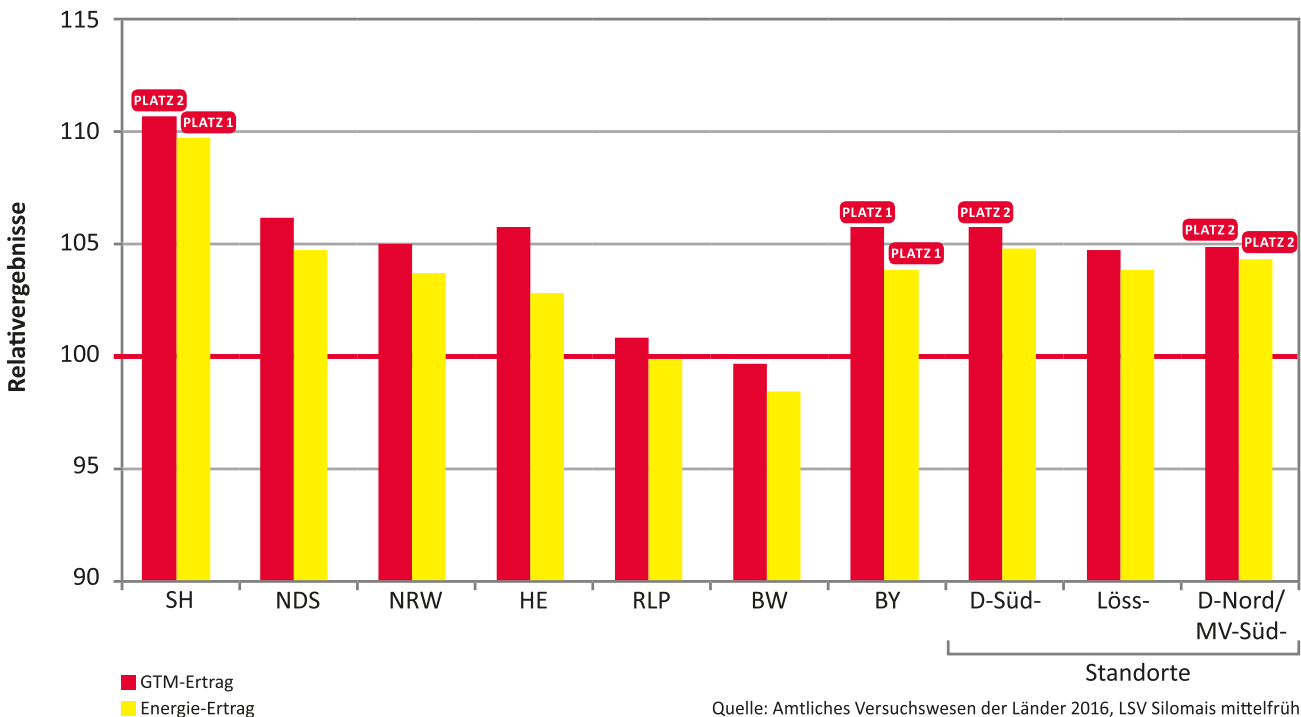
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"

### Empfehlungen

- Aufgrund der hohen Gesamttrockenmasse- und Energie-Erträge hervorragend für Biogasbetriebe und flächenknappe rinderhaltende Betriebe geeignet
- **Zum Anbau 2017 in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen offiziell empfohlen**

## CHARLEEN – MASSENERTRÄGE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

LSV 2016, Silomais mittelfrüh



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.



S 240

# CHARLEEN



## ENERGIE & MASSE

Silomais/Biogasmals

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Ertrag & Qualität

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

#### Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	90.000	85.000
Körnermais:		

#### Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Silo-/Biogasmals
- Kolben: Gleichmäßige, volle Kolben
- 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](http://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.