



S 240

# CHARLEEN



## ENERGIE & MASSE

Silomais/Biogasmais

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.



### VIER GUTE GRÜNDE FÜR CHARLEEN:

- ✓ Sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
- ✓ Hohe Restpflanzenverdaulichkeit
- ✓ Großbrahmiger, sehr blattreicher Sortentyp
- ✓ Ideal für Biogasbetriebe



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)

Limagrain Field Seeds  
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060  
E-Mail: [LG@Limagrain.de](mailto:LG@Limagrain.de)

Limagrain



S 240

# CHARLEEN



## ENERGIE & MASSE

Silomais/Biogasmals

### Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsbetonte Silo-/Biogasmals Sorte

### Aussehen

- Mehr blattreiche Pflanze
- Großrahmiger Sortentyp

### Ertrag und Qualität

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

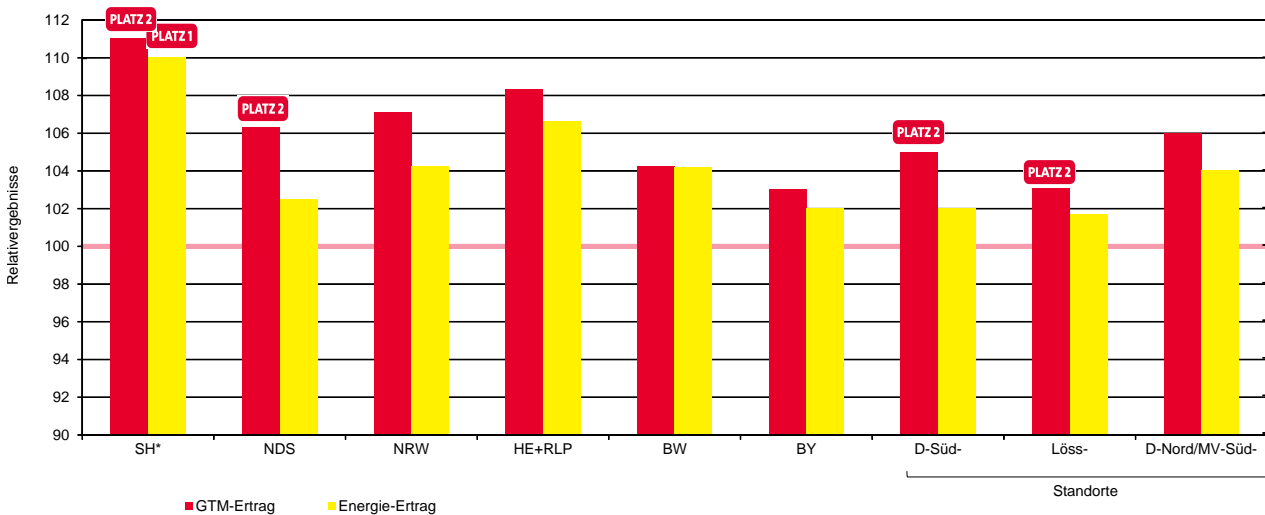
### Agronomische Eigenschaften

- 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 2018 in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern und auf D-Süd-Standorten offiziell empfohlen.**

CHARLEEN - ENERGIE UND MASSE  
LSV 2017, Silomais mittelfrüh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2017.  
LSV Silomais mittelfrüh, \*SH LSV 2016 (2017 keine Ergebnisse)  
teilweise Verrechnung Limagrain



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

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.

