

S 240

# CHARLEEN



ENERGIE &amp; MASSE

Silomais/Biogasmais

## Nutzungsrichtung

- Mittelfrühe ertragsbetonte Silo-/Biogasmais Sorte

## Aussehen

- Mehr blattreiche Pflanze
- Großrahmiger Sortentyp

## Ertrag und Qualität

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

## Agronomische Eigenschaften

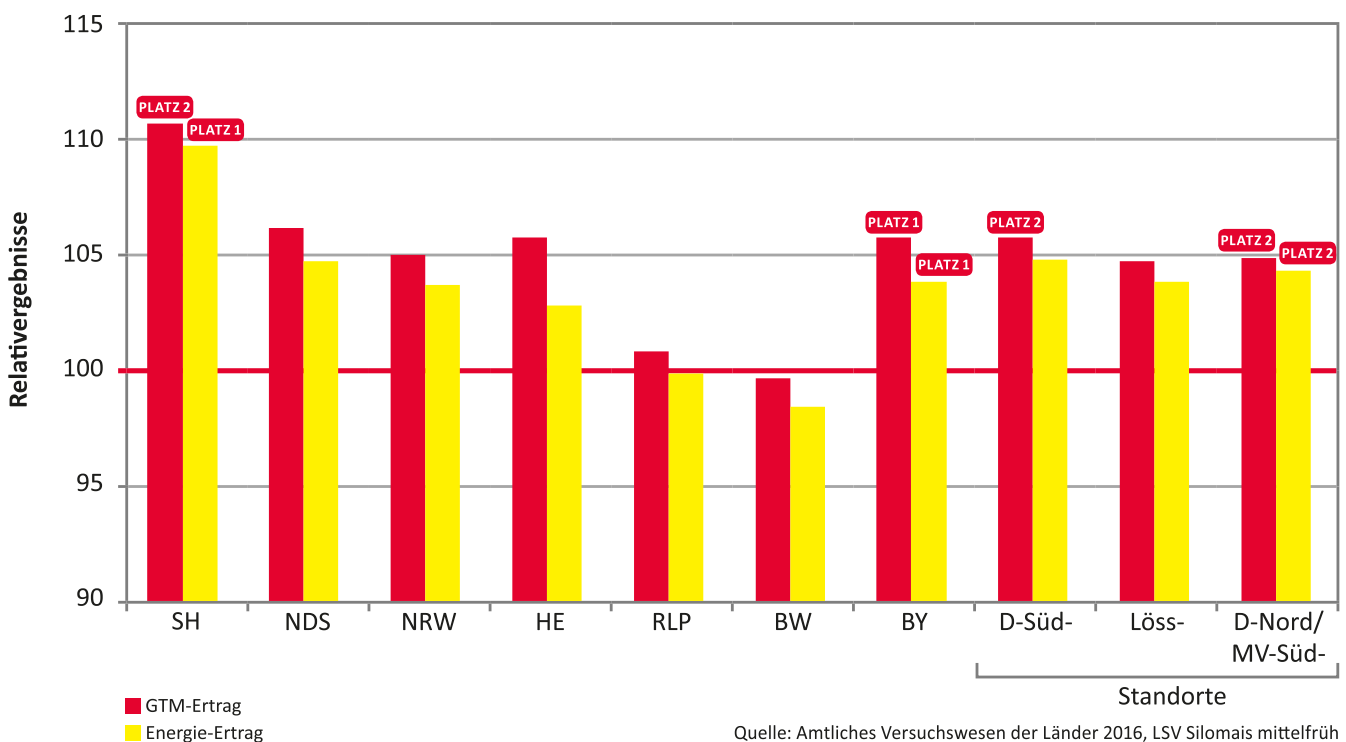
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"

## 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



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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

S 240

# CHARLEEN







ENERGIE &amp; MASSE

Silomais/Biogasmais

## 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-/Biogasmais
- 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.