

S 240

CHARLEEN



ENERGIE & 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

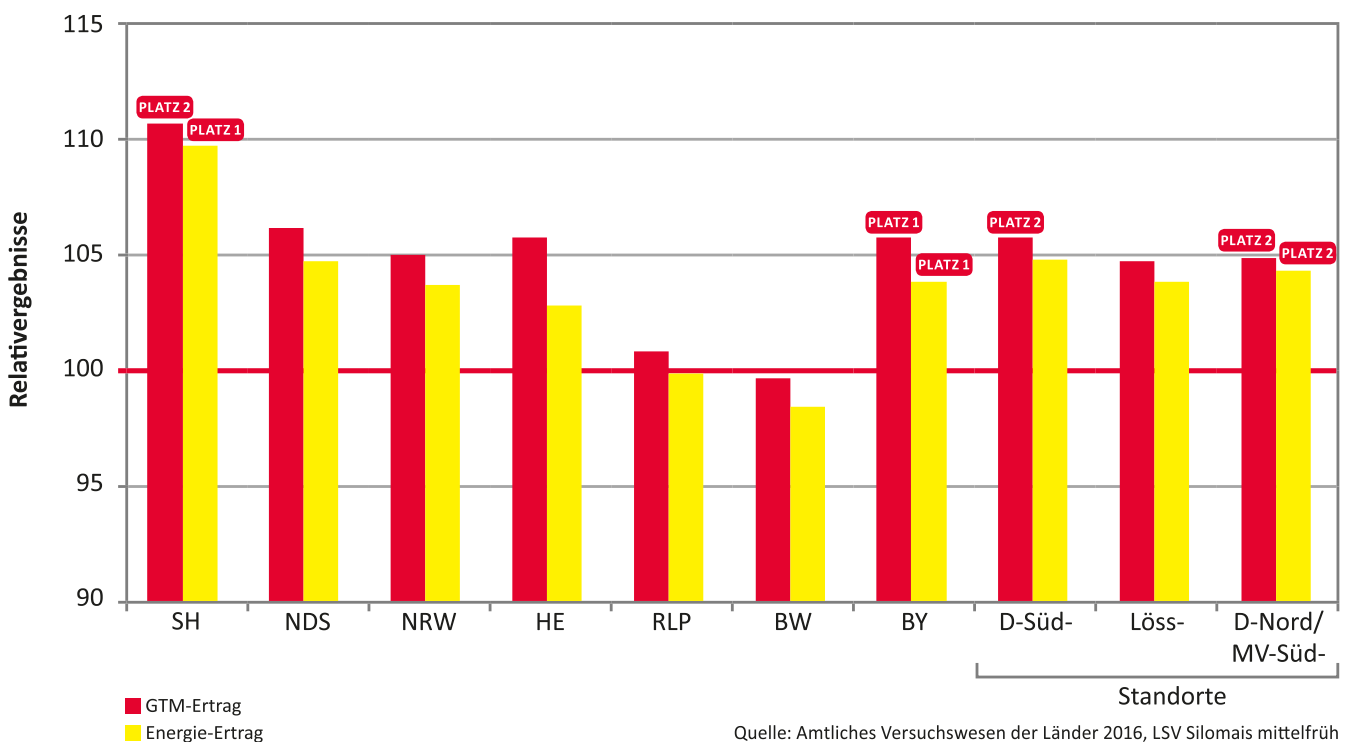
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gute Jugendentwicklung
- Sehr gutes "stay-green"

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 & 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.