

# DKC 3307 S 230 | ca. K 230

SILOMAIS

BIOGASMAIS

KÖRNERMAIS

CCM

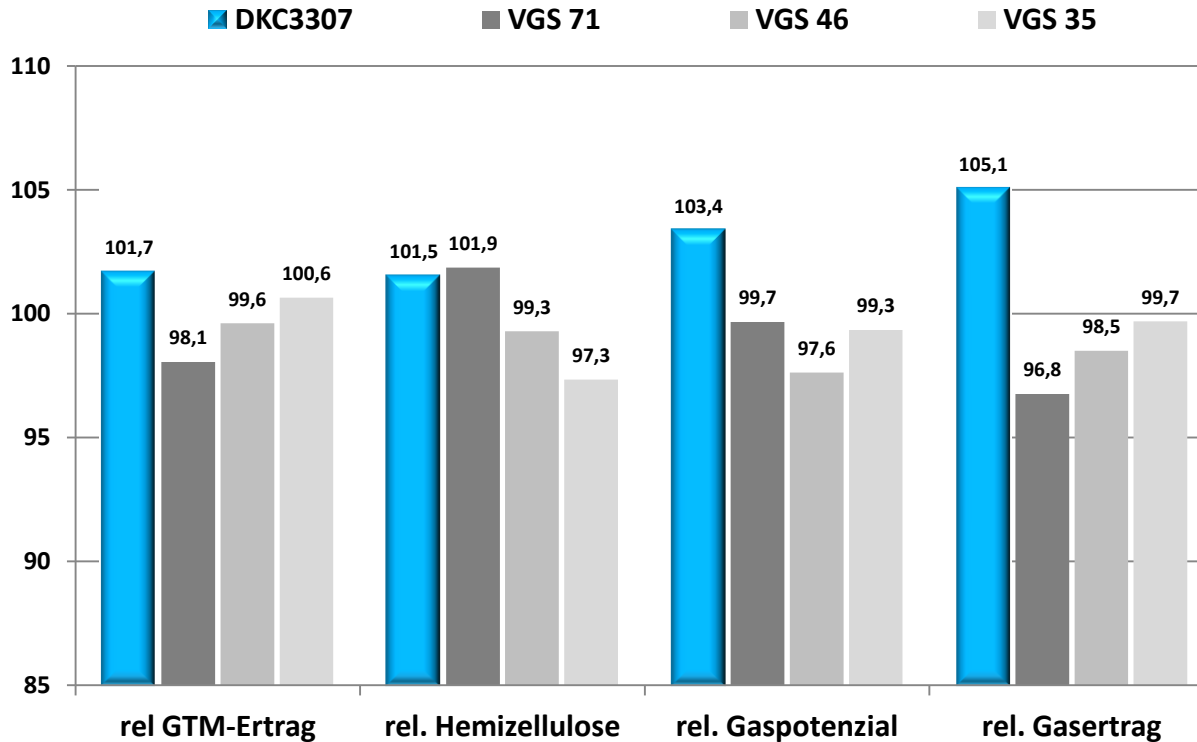


BIOGASMAIS

Region:

Nord

2013 & 2014



	GTM-Ertrag t/ha	Hemizellulose %	Gaspotenzial nl / kg o TS	Gasertrag nl / ha
Versuchsmittel	19,3	14,4	696,0	128922,1

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2013 & 2014 Mittel Norddeutschland, 17 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

SEED YOUR SUCCESS



# DKC 3307 S 230 | ca. K 230

SILOMAIS

BIOGASMAIS

KÖRNERMAIS

CCM



BIOGASMAIS

DKC3307

VGS 35

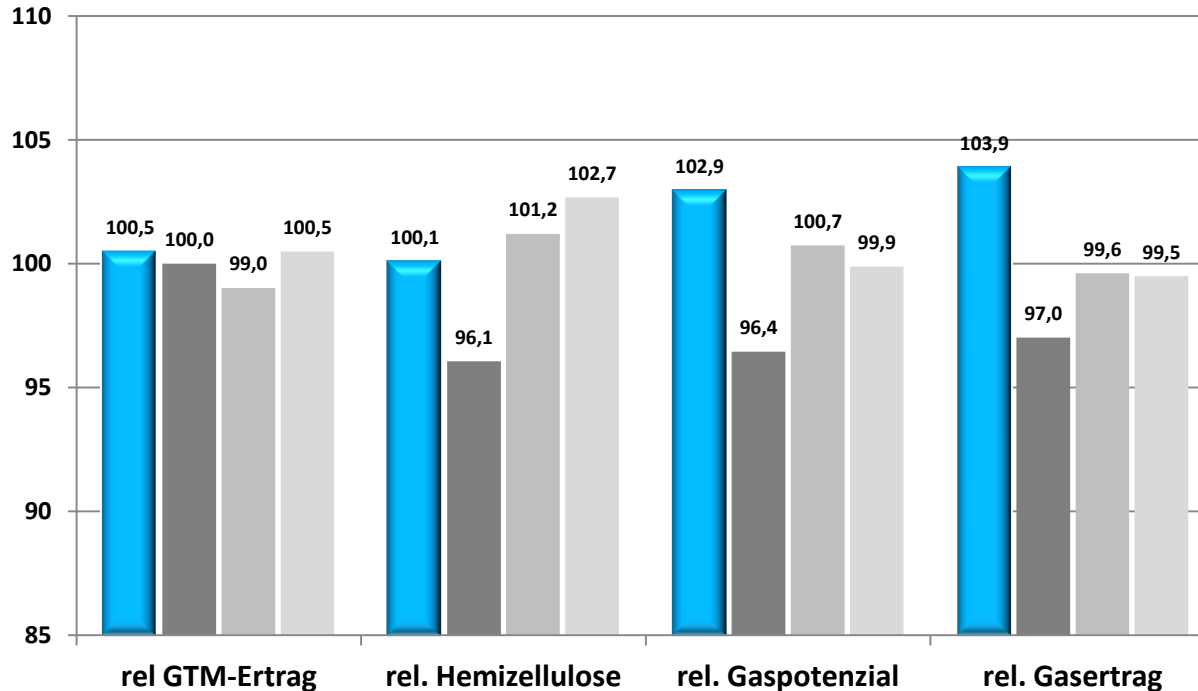
VGS 15

VGS 70

Region:

Nord

2014



Versuchsmittel	GTM-Ertrag t/ha	Hemizellulose %	Gaspotenzial nl / kg o TS	Gasertrag nl / ha
	20,4	14,2	575,5	113936,4

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014 Mittel Norddeutschland, 8 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

SEED YOUR SUCCESS

