

DKC 3332 ca. S 240

SILOMAIS

BIOGASMAIS



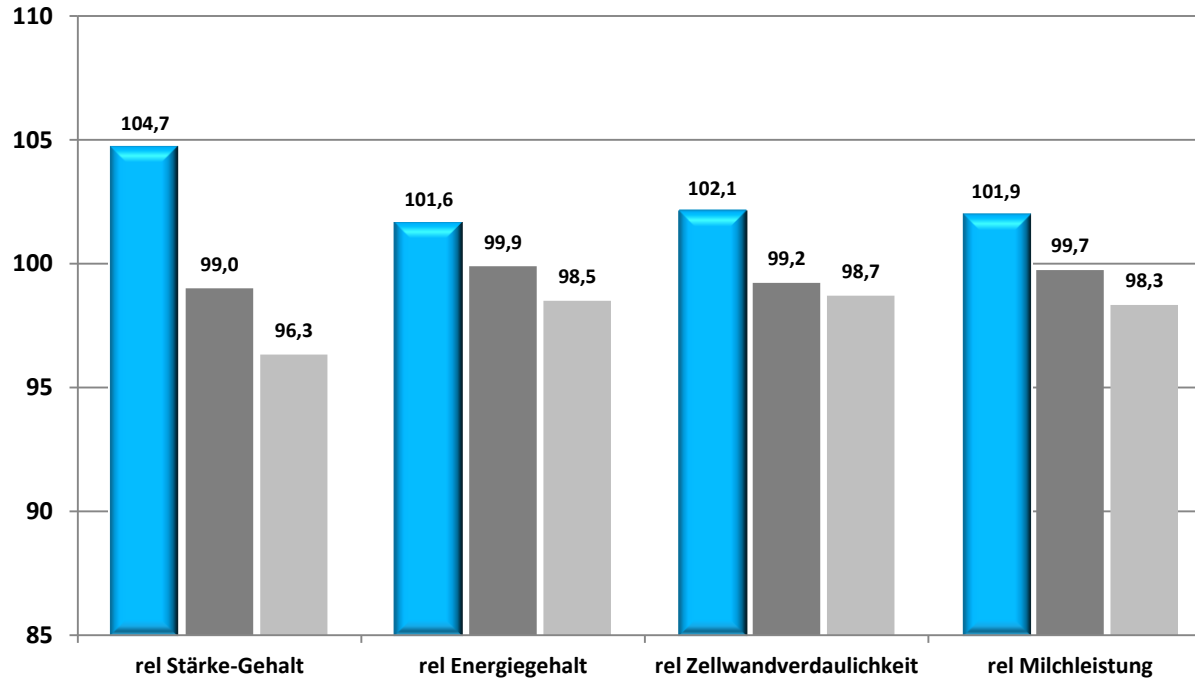
SILOMAIS

DKC3332

VGS 252

VGS 29

Region:
Nord
2013 & 2014



	Stärke-Gehalt %	Energiegehalt NEL MJ / kg	Zellwandverdaul. %	Milchleistung ltr. / to TS
Versuchsmittel	38,8	6,44	54,6	1779,5

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 3332 ca. S 240

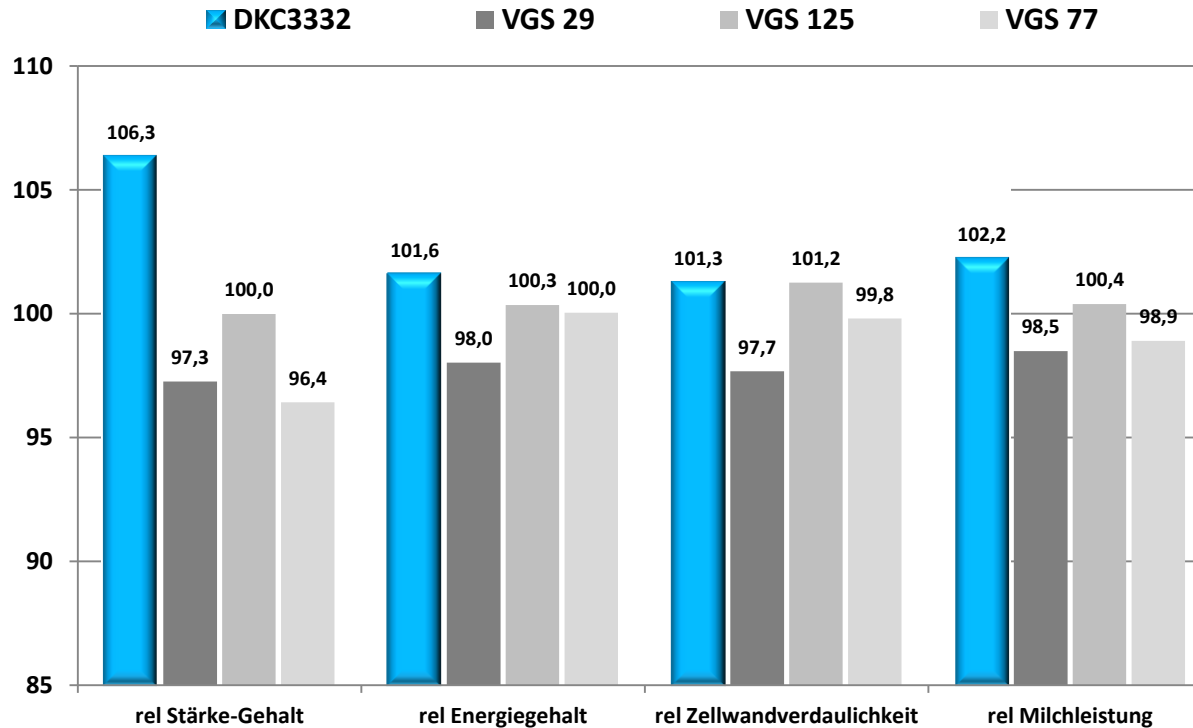
SILOMAIS

BIOGASMAIS



SILOMAIS

Region:
Nord
2014



Versuchsmittel	Stärke-Gehalt %	Energiegehalt NEL MJ / kg	Zellwandverdaul. %	Milchleistung ltr. / to TS
	38,1	6,45	54,3	1744,3

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014 Mittel Norddeutschland, 9 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 3332 ca. S 240

SILOMAIS

BIOGASMAIS

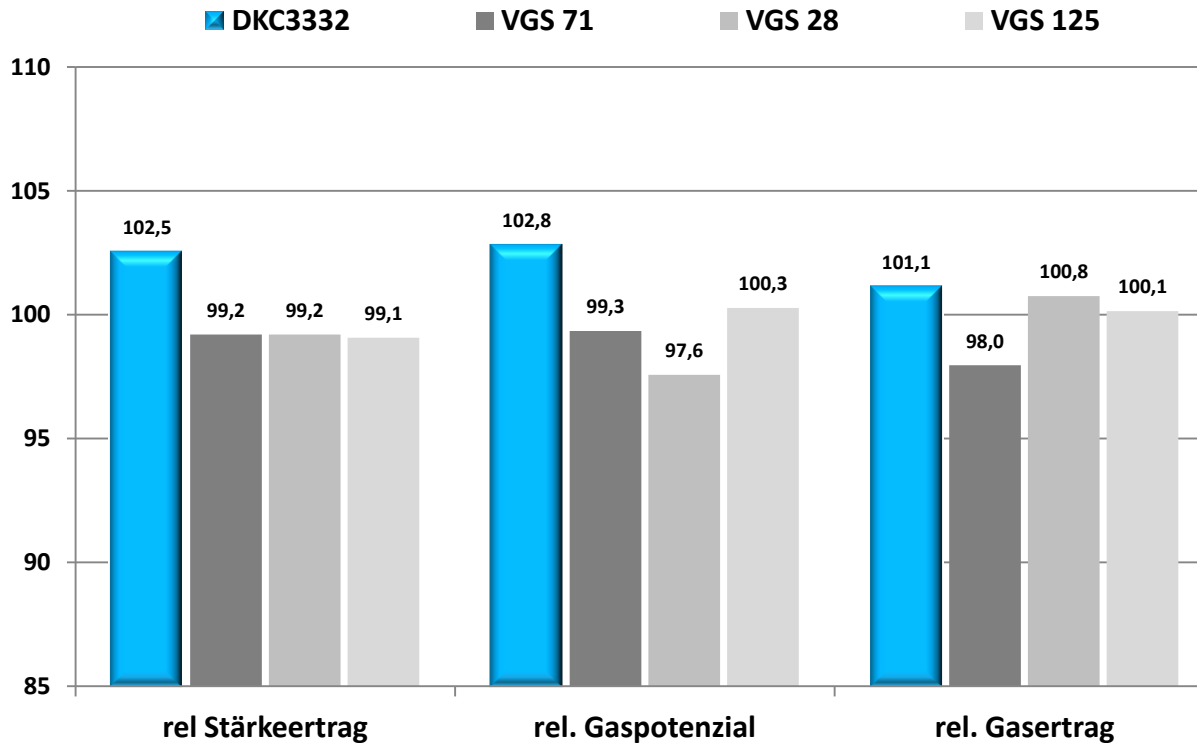


BIOGASMAIS

Region:

Nord

2013 & 2014



Versuchsmittel

GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Gaspotenzial nl / kg o TS	Gasertrag nl / ha
20,2	77,7	694,7	133582,4

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

