

# PM PACMAN

ca. S230

Nutzungsseignung	Aussaatstärke
Silo 	9-11
Biogas 	9-11
Korn	---

Typ			
Pflanzenlänge	groß, 305 cm*		
Korntyp	hartmaisähnlich		
Hybridform	Dreiweghybride		
Sorteneigenschaften			
Jugendentwicklung	zügig		
Abreife	gleichmäßig		
Zweitfruchteignung	ja		
Untersaateignung	ja		
Standorteignung/ Böden	schwer	mittel	leicht

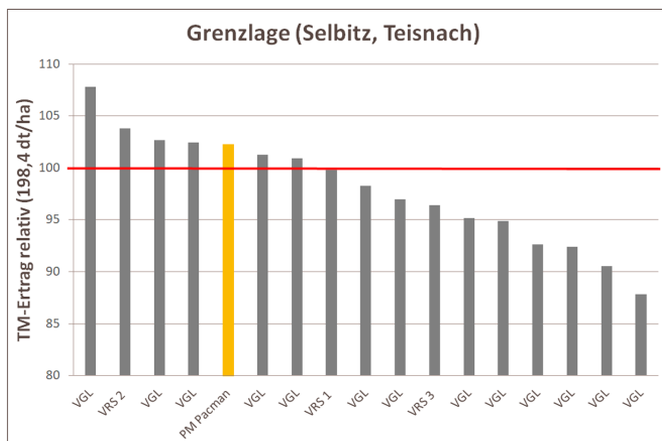
\*Quelle: Planterra Ringversuch 2017, mehrortig

## Qualität/Agronomische Highlights:

- PM PACMAN schnappt sich die höchsten Erträge kombiniert mit einem gutem Futterwert
- PM PACMAN glänzt durch eine zügige Jugendentwicklung und ausgesprochene Standfestigkeit
- PM PACMAN weist ein herausragendes Gesundheitsprofil mit geringer Bestockungsneigung auf
- PM PACMAN ist für Untersaaten in Erosionsgebieten bestens geeignet

Daraus resultieren für Sie folgende Vorteile:

- Großrahmige Top-Sorte für den Silo- und Biogasmaisanbau
- Schneller Reihenschluss und robuste Pflanzenentwicklung für einen besonders einfachen und verlässlichen Anbau
- Das Ertragspotenzial kann optimal ausgenutzt werden
- Der Allrounder im Maisanbau, passt überall, kommt immer ans Ertragsziel



Quelle: Planterra Ringversuch 2018, Silomais mittelfrüh, 2 Standorte - Grenzlage, TM-Ertrag rel. 100 = 198,4 dt/ha, VRS: Keops, Stacey, ES Metronom

