

SPÄT

**P9911**

Offiziell empfohlen



(S320/ca. K300) Silomais (Zahnmals)

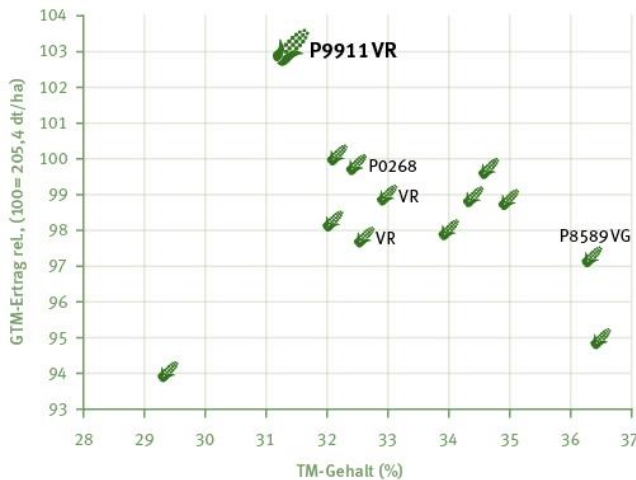
**Hochertragreicher Silomais für den Biogas-Profi**

- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Stärkeerträge
- Sehr gutes Stay-Green
- Gute Kolbengesundheit
- Hervorragende Jugendentwicklung und ausgezeichnete Kälte- und Trockenheitstoleranz

**EU-PRÜFUNG BIOGAS GRUPPE 3, 2018**

**SORTIMENTSEINSTUFUNG**

<sup>1</sup> Einstufung BSA, <sup>2</sup> Einstufung PIONEER



**LEISTUNGSPROFIL**

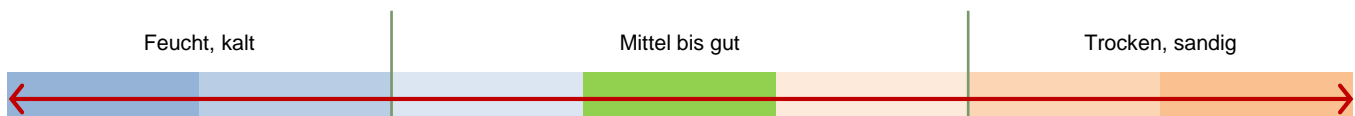
Kornertag	-
GTM-Ertrag	8 <sup>1)</sup>
Energieertrag	8 <sup>2)</sup>
Stärkeertrag	7 <sup>2)</sup>
Stärkegehalt	3 <sup>1)</sup>
Verdaulichkeit	3 <sup>1)</sup>

**AGRONOMISCHES PROFIL**

Pflanzenlänge	7 <sup>1)</sup>
Lagerneigung	2 <sup>1)</sup>
Jugendentwicklung	7 <sup>2)</sup>
Trockenheitstoleranz	7 <sup>2)</sup>
Turcium-Blattdürre Anfälligkeit	5 <sup>2)</sup>

Quelle: Pro-Corn 2018, VR: Verrechnungsorte: P9911, Palmer, Misteri CS, VG: Vergleichssorte, n=11

**STANDORTGERECHTE SORTENEMPFEHLUNG**



Empfohlene Bestandesdichte: 7 – 8,5 Pfl./m<sup>2</sup>

\*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006