

# P9911

S320 | ca. K300



Auch als **Öko\*** erhältlich

## Ertragreicher Massetyp – auch für kältere Lagen

- Hohe GTM-Erträge
- Sehr gute Stärke- und Energieerträge
- Gute Kolbengesundheit
- Hervorragende Jugendentwicklung und ausgezeichnete Kältetoleranz
- Hohe Ertragsstabilität und Kundenzufriedenheit

### SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	Zahnmaisähnlich
Kolbentyp	Fixkolben
Pflanzentyp	Masse & Qualität

### AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockenstresstoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stay-Green	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### ERTRAGSPROFIL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### Fütterung

Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

← FLINT | DENT →

### Biogas

Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

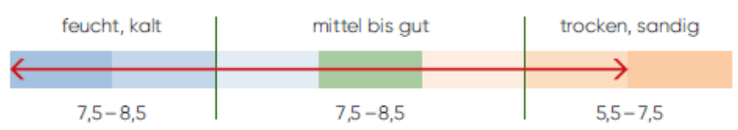
### Körnermais

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut



### EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m<sup>2</sup>): Minimum: 5,5; Maximum: 9