



**P7932**  
ca. S220 | ca. K240



## Qualitätsbetonter früher Silomais

- Sehr gute Silomaiserträge
- Hohe Stärkegehalte und sehr gute Verdaulichkeit
- Sehr gutes Stay Green
- Sehr gute Jugendentwicklung



### SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	Zwischentyp
Kolbentyp	Fixkolben
Pflanzentyp	Qualitätstyp

### 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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

### Biogas

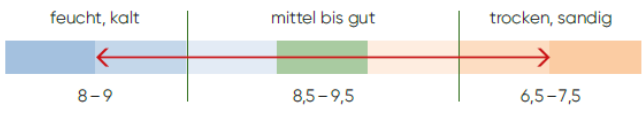
Biogasertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### 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: 6,5; Maximum: 10