

P8677
S270



Qualitätssilomais mit exzellentem pansenverdaulichen Stärkeertrag

- Hohertragreicher, kolbenbetonter Qualitätssilomais
- Kornstruktur bedingt exzellente Stärkeverdaulichkeit im Pansen
- Höchstertrag an pansenverdaulicher Stärke
- Hohe Energiekonzentration in der Silage

SORTENEIGENSCHAFTEN

Kornotyp	Zahnmais
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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

← FLINT | DENT →

Biogas

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

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

HERVORRAGENDE ABBAUBARKEIT DER STÄRKE IM PANSEN

Sorte	Kornotyp	Abbaubarkeit der Stärke im Pansen*
Wettbewerbssorte	Hartmaisähnlich	60,4%
P7364	Zwischentyp	60,7%
P7948	Hartmaisähnlich	60,9%
P7647	Zwischentyp	61,6%
P8086	Zahnmais	66,3%
P8333	Zahnmaisähnlich	70,2%
P8153	Zahnmaisähnlich	70,8%
P7818	Zahnmais	76,5%
P8677	Zahnmais	79,8%

Quelle: Eigene Erhebungen in einem zertifizierten, externen Labor; 2022; n=11

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 6; Maximum: 10