

P8834

ca. S260 | ca. K250



Top-Körnermaissorte mit Option als Qualitätssilomais

- Überzeugt seit Jahren mit Höchstertträgen im Korn
- Kolbenleistung sorgt für herausragende Energie und Stärkegehalte der Silage
- Sehr hoher verdaulicher Stärkeertrag
- Hervorragende Trockenstresstoleranz
- Sehr gute Standfestigkeit und Stängelfäule-Toleranz

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	Zahnmais
Kolbentyp	Flexkolben
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

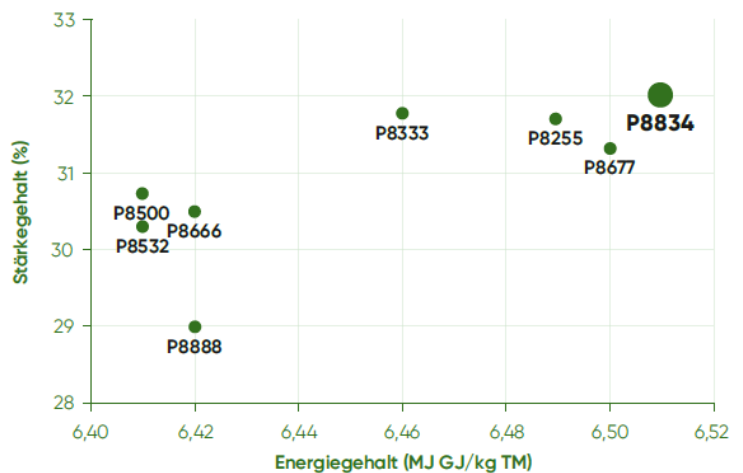
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Körnermais

Kornertag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

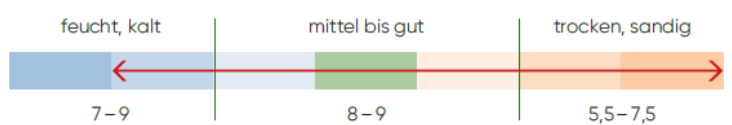
1 = sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

ENERGIEBÜNDEL FÜR HÖCHSTE SILAGEQUALITÄT



Quelle: Pioneer-Züchterversuche 2020 – 2022; Deutschland; n = 23
verrechnet mit der BLUP-Methode

EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 10