

P8834 ca. S260 | ca. K250

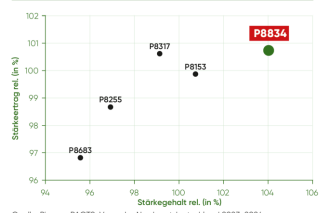




## Europas Nr. 1 für Körnermais und Qualitätssilomais

- → Überzeugt seit Jahren mit Höchsterträgen im Korn
- → Eingestuft mit der BSA-Höchstnote von 9 im Kornertrag
- → Herausragende Energie- und Stärkegehalte der Silage
- → Sehr hoher verdaulicher Stärkeertrag
- → Sehr gute Jugendentwicklung
- → Hervorragende Trockenstresstoleranz

## ENERGIEBÜNDEL FÜR HÖCHSTE SILAGEQUALITÄT



Quelle: Pioneer PACTS-Versuche Nordwestdeutschland 2023-2024; Verrechnungssorten: P8255, P8317, P8834 n=35; P8153 n=21; P8683 n=12 Stärkeertrag: 100% = 66,2 dt/ha, Stärkegehalt: 100 = 34,5 %

SORT	ENEI	GENSC	HAFT	EN

Korntyp	Zahnmais
Kolbentyp	Flexkolben
Pflanzentyp	Qualitätstyp

<b>AGRONOMISCHES</b>	<b>PROFIL</b>
----------------------	---------------

Qualitätstyp	

1 2 3 4 5 6 7 8 9

AGR	ONG	DMI2	CHES	PRC	)FIL

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Trockenstresstoleranz	
Stay-Green	

LEISTUNGSPROFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag									
Energieertrag									
Stärkeertrag									
→ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt									
Kornertrag									

## **FUTTERWERT**

Energiedichte	(sehr hoch) <b>9</b>
Faserverdaulichkeit	(mittel - hoch) <b>6</b>
Stärkegehalt	(hoch) <b>7</b>
Stärkeverdaulichkeitsindex _	(hoch - sehr hoch) 8

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

## **EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE**

feucht, kalt	mittel bis gut	trocken, sandig		
<del></del>		$\rightarrow$		
7-9	8-9	5,5 – 7,5		

Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 9,5

