



Mas 17.E

FRÜHER SILO- KÖRNER- UND CCM- MAIS
Ca. S210 - Ca. K210

*Die Energie
für eine bessere Milchrentabilität*



Mas 17.E

FRÜHER SILO- KÖRNER- UND CCM- MAIS
Ca. S210 - Ca. K210



Reihe	Körner/Reihe	TKG
14 - 16	26 - 28	300 g
Standortgerechte/Anbauempfehlung		
Böden	feucht - kalt mittel bis gut sandig-trocken	*** *** **
Bestandesdichte (Pfl./m²)		
Wasserversorgung	gering : 8/m ² mittel bis gut : 10/m ²	

Die Energie für eine bessere Milchrentabilität

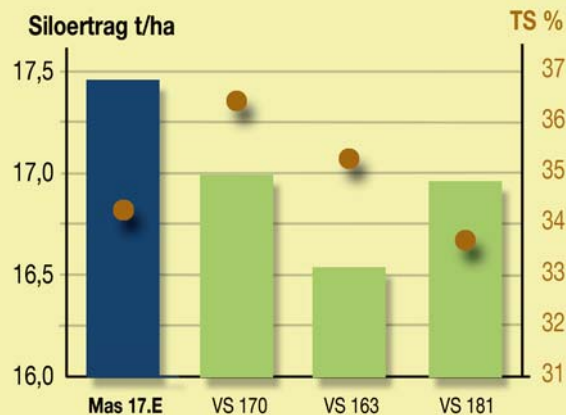
- Hervorragendes Silopotential seit 3 Jahren
- Hervorragende Energiedichte durch sehr hohen Stärkegehalt
- Ertragsreiche CCM Sorte

Die Leistung von Mas 17.E

Hohe Erträge im Silomais...



Quelle: Maisadour Semences Forschung und Entwicklung Versuche'



Die dargestellten Ergebnisse und Beschreibungen geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Eine Gewähr, dass diese unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind kann daraus nicht abgeleitet werden.

...wie im Körnermais

SORTE	ERTRAG dt/ha	RELATIV ERTRAG %	% H ₂ O	% LAGER ZUR ERNTE	JUGEND-ENTWICKLUNG	BLÜTE	PFLANZEN-HÖHE (cm)	KOLBEN-ANSATZHÖHE (cm)
Anzahl Orte	4	4	4	2	3	2	2	2
VS181	106,7	98,7	33,2	3,1	6,5	205	255	118
VS163	104,8	96,9	34,4	2,8	5,3	206	275	110
VS163	113,3	104,8	33,3	3,4	7,5	204	265	113
VS163	107,6	99,5	33,1	2,1	7,0	204	260	120
Mas 17.E	112,0	104,0	33,2	1,6	8,0	203	270	118

Quelle: Maisadour Semences Forschung und Entwicklung Versuche'

MAÏSADOUR DEUTSCHLAND GmbH
Heinsheimer Str. 31 - 74855 Haßmersheim-Neckarmühlbach
Tel. 0 62 66-92 99 00 / Fax. 0 62 66 -92 99 09
www.maisadour.de

MAÏSADOUR
s e m e n c e s

