

INFORMATION April 2012

Die neue Mühle in Weinfelden

Mühlenleistung	100 t/24 h Weichweizen	
Getreideannahme (Bahn) Getreidesilo, Lagerkapazität	60 t/h 41'000 t	128 Zellen, Gebäudehöhe 71 m
Reinigung	6 t/h	Abstehzellen 4 x 60 t
Mühle Spez. Walzenlänge Spez. Sichtfläche Totale Sichtfläche	20.00 mm/100 kg/24 h 0.094 m ² /100 kg/24 h 150 m ²	5 Schrote, 1 KLM 12 Mahlungen
Mehlsilo Lagerkapazität Anzahl Zellen 49	2'100 t	5 – 80 t Inhalt
Chargenmischerei mit MRMA-2000 Mikrokomponentendosieranlage mit MSDF Makrokomponenten mit MSBA	14 t/h Komponentengrössen 50 g - 6'000 g Komponentengrössen 5 kg - 100 kg	
Kontinuierliche Mischerei mit MWBO Makrokomponente mit MSDF	9 t/h Komponentengrösse 8 kg/h - 200 kg/h	
Steuerung Anlagenautomationssystem für Reinigung, Mühle, Mehlsilo, Mischerei, Verlad,	WinCos.r2	
Spezielles	Kontrollierter Lufthaushalt im Mühlengebäude durch gesteuerte Luftzufuhr und Wärmerückgewinnung	
Bauangaben	Gebäudehöhe Kubatur Verlegte Kabel Verlegte Kabelbinder	37 m 26'580 m ³ 60'000 m 140'000 Stück