Mühlenchemie

makes good flours even better

Спецификация

Название продукта:	Vitozym 26899	Версия X102594-V0000/26.09.16 Отпечатано 28 сентября 2016 Стр.2
Артикул №:	X102594	Cip.2

Химические характеристики Параметр	Метод	Единица измерения	Результат н	Min	Max
Потери при высушивании	§64 Закона пищевых продуктах ТПН–2ч, 130°С	о г/100г и	≤14		
ОСТАТКИ Мышьяк (As) Свинец (Pb) Кадмий (Cd) Ртуть (Hg)	AAC AAC AAC AAC	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	$ \leq 3 \\ \leq 5 \\ \leq 1 \\ \leq 0,5 $		
Витамины/минералы: Железо Фолиевая кислота		ר/אר ר/אר	30,00 1,40	27- 1,26-	33 1,54
Микробиологические характер	мето л	Елиница	Результат	Min	Max

Параметр	измерения	
Общее количество жизнеспособных	DIN EN ISO KOE/r $\leq 50\ 000$ 4833	
микроорганизмов Сальмонелла	DIN EN ISO KOE/25 г отсутствует 6579	
E. coli	M.ColifAgar КОЕ/г ≤10 36°С/48ч	



Geschäftssitz Ahrensburg USt-IdNr.: DE227412995 Amtsgericht Lübeck HRA 3348 AH Kompiementärin Mühlenchemie Verwaltungsgesellschaft mbH Amtsgericht Lübeck HRB 4648 AH Geschäftsführer Lennart Kutschinski Torsten Wywiol / Volkmar Wywiol HSH Nordbank AG, Hamburg BIZ 210 500 00, Konto 737 536 000 BIC: HSHNDEHH IBAN: DE4: 105 0000 0737 5360 00 Berenberg Bank, Hamburg BIZ 201 200 00, Konto 536 130 07 BIC: BEGODEHH IBAN: DE55 2012 0000 0052 6130 07



STERN NY MOL