

Спецификация

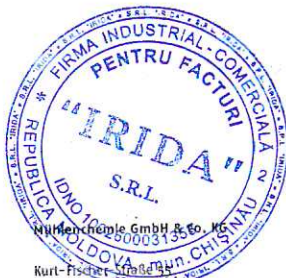
Название продукта:	Vitozym 26899	Версия X102594-V0000/26.09.16 Отпечатано 28 сентября 2016 Стр.2
Артикул №:	X102594	

Химические характеристики

Параметр	Метод	Единица измерения	Результат	Min	Max
Потери при высушивании	§64 Закона о пищевых продуктах и ТПН-2ч, 130°C	г/100г	≤ 14		
ОСТАТКИ					
Мышьяк (As)	AAC	мг/кг	≤ 3		
Свинец (Pb)	AAC	мг/кг	≤ 5		
Кадмий (Cd)	AAC	мг/кг	≤ 1		
Ртуть (Hg)	AAC	мг/кг	≤ 0,5		
Витамины/минералы:					
Железо		г/кг	30,00	27-	33
Фолиевая кислота		г/кг	1,40	1,26-	1,54

Микробиологические характеристики

Параметр	Метод	Единица измерения	Результат	Min	Max
Общее количество жизнеспособных микроорганизмов	DIN EN ISO 4833	КОЕ/г	≤ 50 000		
Сальмонелла	DIN EN ISO 6579	КОЕ/25 г	отсутствует		
E. coli	M.Colif.-Agar 36°C/48ч	КОЕ/г	≤ 10		



Mühlchenemie GmbH & Co. KG
Kurt-Fischer-Strasse 15
22926 Ahrensburg, Germany
Telefon: + 49 (0) 41 02 / 202-001
Fax: + 49 (0) 41 02 / 202-010
info@muehlenchemie.de
www.muehlenchemie.de

Geschäftssitz Ahrensburg
USt-IdNr.: DE227412995
Amtsgericht Lübeck HRA 3348 AH
Komplementärin
Mühlchenemie Verwaltungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Lübeck HRB 4648 AH
Geschäftsführer Lennart Kutschinski
Torsten Wywiol / Volkmar Wywiol

HSH Nordbank AG, Hamburg
BLZ 210 500 00, Konto 737 536 000
BIC: HSHNDE33
IBAN: DE4 2105 0000 0737 5360 00
Berenberg Bank, Hamburg
BLZ 201 200 00, Konto 526 130 07
BIC: BEGODE33
IBAN: DE55 2012 0000 0052 6130 07



STERN WYWIOL