

Спецификация

Название продукта:	Vitozym 26899	Версия X102594-V0000/26.09.16 Отпечатано 28 сентября 2016 Стр.3
Артикул №:	X102594	

Интенсивность цвета может варьироваться от партии к партии и не является показателем функционального качества.

Стандартизация активности ферментов проводилась в соответствии с нашим Контролируемым и документируемым методом введения добавок (CDA). Более подробная информация об этом методе содержится в информационном листе по CDA, предоставляемом по запросу.

Потребитель должен убедиться перед началом использования продукта, что тот подходит для намеченного применения. Кроме того, потребители обязаны обеспечить соблюдение всех требований законодательства относительно использования продукта, что включает в себя законность самого использования продукта.

Данная версия спецификации заменяет все предыдущие версии.

Данная спецификация была создана электронным способом и действительна без подписи.



Mühlenchemie GmbH & Co. KG

Kurt-Fischer-Straße 55
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
Mühlenchemie 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: DE41 2105 0000 0737 5360 00
Berenberg Bank, Hamburg
BLZ 201 200 00, Konto 526 130 07
BIC: BERGDE33
IBAN: DE55 2012 0000 0052 6139 07

STERN

Спецификация

Mühlenchemie
makes good flours even better

Название продукта:	Vitozym 26899	Версия X102594-V0000/26.09.16 Отпечатано 28 сентября 2016 Стр.1
Артикул №:	X102594	
Описание:	Комплекс на основе ферментов для выпечки, вещества для обработки муки аскорбиновой кислоты и микроэлементов	
Применение:	Обогащение и обработка муки. Комплекс был разработан по запросу заказчика.	
Дозировка, приводимая в качестве примера:	в 1000 мг/кг	
	При рекомендованной дозировке содержание микроэлементов в 1 кг готовой продукции следующее:	
	Железо	30,00 мг
	Фолиевая кислота	1,40 мг
	Все микроэлементы соответствуют статьям Кодекса пищевых химикатов, Фармакопеи США, Европейской Фармакопеи или Фармакопеи Великобритании. Компоненты продукта добавлены с запасом, достаточным для того, чтобы компенсировать любые потери микроэлементов в ходе обработки и хранения. Рекомендуем анализировать содержание микроэлементов в готовом продукте для подтверждения. Определенные изменения значений технологических параметров могут привести к потере микроэлементов в большем или меньшем объеме по сравнению с ожидаемым. Изначальное содержание микроэлементов в готовом продукте не рассматривалось.	
Состав:	Ферментный концентрат, пшеничная мука для стандартизации, фумарат железа, вещество для обработки муки аскорбиновая кислота (E300), фолиевая кислота.	
Хранение и годности:	Мин. 12 месяцев при хранении в сухом прохладном (ниже 25°C) помещении, в закрытой упаковке фирмы-производителя.	
Упаковка:	Картонная коробка с алюминиевым вкладышем	

Органолептические свойства

Параметр	Метод	Единица измерения	Результат	Min	Max
Внешний вид	органолептический		порошок		
Цвет	органолептический		от бежевого до кремowego		
Цвет	органолептический		с темными крапинками		
Запах	органолептический		типичный		

Mühlenchemie GmbH & Co. KG

Kurt-Fischer-Straße 55
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
Mühlenchemie Verwaltungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Lübeck HRB 4648 AH
Geschäftsführer Lennart Kutschinski
Torsten Wywiol / Volkmär Wywiol

HSH Nordbank AG, Hamburg
BLZ 210 500 00, Konto 737 536 000
BIC: HSHNDE33
IBAN: DE41 2105 0000 0737 5360 00
Berensberg Bank, Hamburg
BLZ 261 200 00, Konto 526 130 07
BIC: BEG00DEH
IBAN: DE55 2012 0000 0052 6130 07

