



OleoExim, LLC | ОлеоЭксИм, ООО

Office 507a, 23, 2nd Kozhukhovskiy proezd, Moscow, 115432, Russia
 Россия, Москва, 115432, 2й Кожуховский проезд, 23, офис 507а
 Reg.# ОГРН 1167746507026
 ИНН 7725318435 / КПП 772501001
 Расчетный счет: 40702810302370003252
 Название Банка: АО "АЛЬФА-БАНК"
 Кор.счет: 3010181020000000593 БИК 044525593
 +7(963) 774-68-64 <http://oleoexim.ru>
<http://oleoimport.ru>

Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масла продуктов

Версия рецептуры 180505.1.0

Заменитель молочного жира Zenrock Milk M2 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул:	ZR.M2.180505.1.0.		
Общее назначение:	Используется для изготовления широкого спектра молочкосодержащих продуктов: спредов, сгущенных молочкосодержащих продуктов, сметанных и сырных, в том числе плавящихся (пастообразных), продуктов, сквашенных напитков, глазированных сырков и масс, мороженого с заменителям молочного жира		
Состав:	Рафинированные, дезодорированные растительные масла в натуральном виде: пальмовое масло и его фракции, соевое (или подсолнечное или рапсовое или их смеси), эмульгаторы (E471, E322), антиокислитель концентрат смеси токоферолов (E306).		
Органолептические показатели:			
Вкус и запах	Чистые, без посторонних вкусов и запахов. Допускается привкус и запах внесенных ароматизаторов		
Консистенция при температуре 18°C	Однородная, твердая (допускается пластичная); поверхность среза блестящая, допускается матовость поверхности		
Цвет	От белого до светло – желтого, однородный по всей массе, прозрачный по всей массе при температуре выше 40градС		
Физико – химические показатели:		Содержание твердых триглицеридов при температуре, %	
Массовая доля жира, %	Не менее 99,5	10°C	34-40
Массовая доля влаги, %	Не более 0,1	20°C	15-20
Температура плавления, °C	28-32	30°C	Макс 5
Кислотное число, мг КОН/г	Не более 0,2	35°C	Макс 2
Переокисное число, моль активного кислорода/кг	Не более 1,0		
Содержание трансизомеров, %	Отсутствуют		
Микробиологические показатели:		Пищевая и энергетическая ценность:	
БГКП (колиформы), в 0,001г	Не допускаются	Содержание жира, г	Не менее 99,5
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25г	Не допускаются	Энергетическая ценность, кДж/ккал	3740/895
Дрожжи, КОЕ/г, не более	1*10 ³		
Плесени, КОЕ/г, не более	1*10 ²		
Показатели безопасности:		Микотоксины, мг/кг	
Токсичные элементы, мг/кг		Афлатоксин В ₁	Не более 0,005
Свинец	Не более 0,1	Пестициды, мг/кг	
Кадмий	Не более 0,03	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	Не более 0,05
Мышьяк	Не более 0,1	ДДТ и его метаболиты	Не более 0,1
Ртуть	Не более 0,03	Радионуклеиды, Бк/кг	
Железо	Не более 1,5	Цезий-137	Не более 60
Медь	Не более 0,1	Стронций-90	Не более 80
Соответствует требованиям:	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»		
Упаковка:	Короба из гофрокартона с вкладышем из полимерных материалов или вкладышем бэг-ин-бокс. Фасовка 20кг		
Сроки годности и условия хранения:	18 месяцев при температуре не выше плюс 20°C, 12 месяцев при температуре от 20°C до 30°C, Относительная влажность воздуха не более 90%		
Продукт не содержит генетически модифицированных организмов (ГМО), изготовлен в соответствии с нормативно – технической документацией:	СТО 0184412560-002-2017, Страна производства: Россия		