



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

Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов * Oleo Products Export and Import | экспорт - импорт масел и продуктов

Версия рецептуры180505.2.0

Заменитель молочного жира Zenrock Milk M1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул:	ZR.M1.180505.2.0.
Общее назначение:	Используется для изготовления широкого спектра молочносодержащих продуктов: спредов, густых молочносодержащих продуктов, сметанных и сырных, в том числе плавленых (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, подсолнечное, рапсовое, эмульгаторы E471, антиокислитель концентрат смеси токоферолов (E306), краситель бета – каротин (E160a).
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

Физико – химические показатели:	Содержание твердых триглицеридов при температуре, %
Массовая доля жира, %	Не менее 99,5
Массовая доля влаги, %	Не более 0,1
Температура плавления, °C	30-34
Кислотное число, мг КОН/г	Не более 0,2
Перекисное число, моль активного кислорода/кг	Не более 1,0
Содержание трансизомеров, %	отсутствуют
	10°C 40-50
	20°C 20-25
	30°C 6-10
	35°C Max 3

Микробиологические показатели:	Пищевая и энергетическая ценность:
БГКП (колиформы), в 0,001г	Не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25г	Не допускаются
Дрожжи, КОЕ/г, не более	1*10 ³
Плесени, КОЕ/г, не более	1*10 ²
	Содержание жира, г Не менее 99,5
	Энергетическая ценность, кДж/ккал 3740/895

Показатели безопасности:	Токсичные элементы, мг/кг	Микотоксины, мг/кг	
Свинец	Не более 0,1	Афлатоксин В ₁	Не более 0,005
Кадмий	Не более 0,03	Пестициды, мг/кг	
Мышьяк	Не более 0,1	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	Не более 0,05
Ртуть	Не более 0,03	ДДТ и его метаболиты	Не более 0,1
Железо	Не более 1,5	Радионуклеиды, Бк/кг	
Медь	Не более 0,1	Цезий-137	Не более 60
		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