



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 рецептуры 030919.26.0

Фритюрный жир Zenrock FRY F1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул:	ZR.F1.030919.26.0.
Общее назначение:	Используется для обжарки разнообразных продуктов во фритюре (сковороде): овощей, картофеля фри, мясных, куриных блюд. Обладает пониженной впитываемостью в продукт – уменьшается расход жира. Антиоксиданты позволяют продлить срок службы продукта. Низкие температуры плавления обеспечивают легкость готового продукта без застывания на корочке при остывании.
Состав:	Рафинированные, дезодорированные растительные масла в натуральном виде: легкоплавкие фракции пальмового масла, масло рапсовое, масло подсолнечное, эмульгаторы, антиокислитель концентрат смеси токоферолов, пеногаситель
Органолептические показатели:	
Вкус и запах	Чистые, без посторонних вкусов и запахов. Допускается привкус и запах внесенных ароматизаторов
Консистенция при температуре 18°C	Однородная, пастообразная твердая (допускается частичное отверждение)
Цвет	От белого до светло – желтого, однородный по всей массе, прозрачный по всей массе при температуре 35град С.

Физико – химические показатели:

Массовая доля жира, %	Не менее 99,5
Массовая доля влаги, %	Не более 0,1
Температура плавления, °C (летняя / зимняя спецификация)	22 - 28 / 18 - 24
Кислотное число, мг КОН/г	Не более 0,2
Перекисное число, моль активного кислорода/кг	Не более 1,0
Содержание трансизомеров, %	Отсутствуют

Микробиологические показатели:

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

Пищевая и энергетическая ценность:

Содержание жира, г	Не менее 99,5
Энергетическая ценность, кДж/ккал	3740/895

Показатели безопасности:

Токсичные элементы, мг/кг

Свинец	Не более 0,1
Кадмий	Не более 0,03
Мышьяк	Не более 0,1
Ртуть	Не более 0,03
Железо	Не более 1,5
Медь	Не более 0,1

Микотоксины, мг/кг

Афлатоксин В ₁	Не более 0,005
Пестициды, мг/кг	
ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	Не более 0,05
ДДТ и его метаболиты	Не более 0,1
Радионуклиды, Бк/кг	
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: полиэтиленовый вкладыш на клипсе или Ваg-in-Box по 20кг в гофрокоробе

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