

МАСЛО ПАЛЬМОВОЕ РАФИНИРОВАННОЕ ДЕЗОДОРИРОВАННОЕ ОТБЕЛЕННОЕ ТМ «OIL' DE LUXE» / «ОИЛ 'ДЕ ЛЮКС»

ОПИСАНИЕ

ОИЛ 'ДЕ ЛЮКС физически рафинированное дезодорированное отбеленное пальмовое масло.

ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в различных отраслях пищевой промышленности.

ЗАЯВЛЕННЫЙ СОСТАВ ИНГРЕДИЕНТОВ

Пальмовое масло, ВНА (Т320), ВНТ (Е321).

По требованию заказчика в состав добавляемых вспомогательных веществ могут вноситься любые изменения. В противном случае, состав вспомогательных веществ будет стандартным.

УПАКОВКА

Пакет из ПЭВП в картонных коробках 15/20/25 кг.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в нераспакованной оригинальной упаковке в прохладном сухом месте без запаха, вдали от прямого солнечного света, при температуре ниже 28°C. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

ХАЛЯЛЬНОСТЬ И КОШЕРНОСТЬ

Продукт сертифицирован по халяльности и кошерности.

АЛЛЕРГЕНЫ

Соя считается аллергеном согласно Приложению Ша, 2007/68/ЕС.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТР	СПЕЦИФИКАЦИИ	МЕТОД
СЖК (% в виде лауриновой)	0,1 макс	AOCS Ca 5a-40
Влажность, %	0,1 макс	AOCS Ca 2e-84
Йодное число (раствор монохлорида йода), г I ₂ /100 г	54,0 макс	AOCS Cd 1b-87
Цвет (5 ¼ Lovibond Cell)	3.0R 30Y макс	AOCS Cc 13e-92
Скользкая точка плавления (10°C/16 ч), °C	36-39	AOCS Cc 3-25
Перекисное число (на момент поставки), мэкв/кг	1,0 макс	AOCS Cd 8b-90
Глицидол(глицидиловые эфиры), ppm	1,0 макс	AOCS d29a- 13
Содержание твердых жиров (SFC, %)	10°C 20°C 25°C 30°C 35°C	IUPAC 2.150a-p
Запах / вкус	Слабый, без постороннего вкуса или запаха	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА

Общее количество микроорганизмов при посеве на чашках, КОЕ/г	< 1000	Кишечные бактерии в 10 г	Отсутствуют
E.Coli в 10 г	Отсутствуют	Staphilococcus aureus в 10 г	Отсутствуют
Сальмонелла в 25 г	Отсутствуют	Плесневые и дрожжевые грибки, КОЕ/г	< 20

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ

Железо (Fe)	< 2,50 ppm	Медь (Cu)	0,10 ppm
Мышьяк (As)	0,10 ppm	Ртуть (Hg)	0,02 ppm
Свинец (Pb)	0,10 ppm	Кадмий (Cd)	0,0 2ppm
Никель (Ni)	0,10 ppm		

ТИПИЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ (на 100 г)

Энергетическая ценность	3700 кДж	Углеводы	0 г
Общее количество жиров	100 г	Сахар	0 г
Насыщенные жиры	50 г	Белки	0 г
Мононенасыщенные жиры	40 г	Натрий	0 г
Полиненасыщенные жиры	10 г	Пищевая клетчатка	0 г
Транс-жиры	< 1,0 г		