

ПРОЕКТ ЭТИКЕТКИ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

«ЭКОдетрим Витамин Д3 500 МЕ»

Не является лекарственным средством

Форма выпуска: жидкость во флаконах с капельницей по 20 мл.

Состав: масло подсолнечное (носитель), витамин D3 (холекальциферол), смесь токоферолов E306 (антиокислитель).

Область применения: для реализации населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D3.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капле (0,05 мл) 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Дозировка: 1 капля (0,05 мл) содержит 12,5 мкг (500 МЕ) витамина D3 (холекальциферола).

12,5 мкг(500МЕ) витамина D3 (250 % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно приложения №2 ТР ТС 022/2011), не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно приложению № 5 Главы II, раздела 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

Пищевая ценность на 100 г продукта:

Белки- 0

Углеводы-0

Жиры – 99 г

Энергетическая ценность – 3 663 кДж/891 кКал

Противопоказания для применения: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

Дата изготовления: месяц, год

Срок годности: 1,5 года

Хранение: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике.

СГР

ТУ № 10.89.19-009-70423725-2021

Организация-изготовитель/организация, принимающая претензии потребителей:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКОлаб", Россия, 142530 Московская область, г. Электрогорск, ул. Буденного 1.

Тел.: +7(49643) 3-26-49, +7 (49643) 3-37-30, 8 (800) 333-33-47, www.ekolab.ru

Штрих-код

Информация об упаковке



EAC

Согласно ТР ТС 005/2011. Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (упорочные средства), рисунок 1 (упаковка (упорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией), рисунок 2 (возможность утилизации использованной упаковки (упорочных средств) - петля Мебиуса).