

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ КАРДИОМ МОНАКОЛИН К ФОРТЕ

Форма выпуска: капсулы массой 645 мг. По 10 капсул в блистере, 6 блистеров в картонной пачке.

Состав: рыбий жир, гранулы (антислеживающий агент целлюлоза микрокристаллическая, экстракт красного дрожжевого риса, стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, стабилизатор поливинилпирролидон), оболочка капсулы (гидроксипропилметилцеллюлоза).

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (3 капсулы массой 645 мг)	% от адекватного уровня потребления
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК)	216 мг	36
Докозагексаеновая кислота (ДГК)	144 мг	21

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника полиненасыщенных жирных кислот омега-3, в том числе докозагексаеновой и эйкозапентаеновой кислот.

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) являются одной из основных причин смертности населения большинства экономически развитых стран. Одним из основных факторов риска является повышение уровня холестерина в крови. Увеличение уровня холестерина провоцирует появление атеросклеротических бляшек на стенках сосудов, что может привести к развитию инфаркта, инсульта и тромбоза – смертельно опасных состояний здоровья. Согласно данным Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины, около 60% взрослого населения России имеют повышенный уровень общего холестерина.

Употребление биологически активной добавки к пище «КардиоМ Монаколин К Форте» в рекомендуемой норме может служить дополнительным источником Омега-3: эйкозапентаеновой (ЭПК) и докозагексаеновой (ДГК) жирных кислот, а также способствовать нормализации липидного обмена и поддержанию функции сердечно-сосудистой системы.

Омега-3 жирные кислоты:

- ✓ Способствуют здоровой работе сердца и снижению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний
- ✓ Способствуют нормализации уровня «плохого холестерина», уменьшая риск образования атеросклеротических бляшек в сосудах
- ✓ Способствуют поддержанию нормальной функции мозга
- ✓ Входят в состав мембран клеток сердца и сосудов, насыщая их незаменимыми ПНЖК (ЭПК и ДГК)
- ✓ Оказывают влияние на работу свертывающей системы крови, поддержание сосудистого тонуса и уровня артериального давления

Красный ферментированный (дрожжевой) рис является продуктом ферментации дрожжевого штамма *Monascus purpureus* и содержит **Монаколин К**, который:

- ✓ Способствует нормализации липидного обмена и снижению уровня холестерина
- ✓ Является природным статином/идентичен по своему составу статинам и является его природным аналогом
- ✓ Способствует улучшению работы сердечно-сосудистой системы

Условия реализации: населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Рекомендации по применению: взрослым по 3 капсулы в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Наименование и место нахождения изготовителя: «K2pharm s.r.o.», Ratiborska 1651/177a, Katerinky CZ-747 05 Orava, Чешская Республика по заказу «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чешская Республика.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей / импортер:

АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7.
Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.Р.000716.08.22 от 02.08.2022 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Знак системы добровольной сертификации