

Название БАД: БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ КАРДИОМ КОЭНЗИМ Q10 CARDIOM COENZYME Q10

Юридическое лицо, на имя которого выдано РУ: АО «Нижфарм», Россия

Производитель: «Noventis s.r.o.», Чешская Республика по заказу «Walmark a.s.», Чешская Республика

Название УММ: листок-вкладыш

Фармкод: 5443

Размер УММ: 146x177 мм

Цвет печати:

 Black

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

КАРДИОМ КОЭНЗИМ Q10

CARDIOM COENZYME Q10

Форма выпуска: капсулы массой 610 мг. По 10 капсул в блистере, 6 блистеров в картонной пачке.

Состав: соевое масло, оболочка капсулы (желатин, агент влагоудерживающий глицерин, вода, краситель оксид железа красный), соевое масло гидрогенизированное, коэнзим Q10, лецитин.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 капсула массой 610 мг)	% от адекватного уровня потребления
Коэнзим Q10	30 мг	100

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника коэнзима Q10.

Начальные признаки старения человеческого организма начинают проявляться ближе к 30 годам, когда впервые становятся заметны морщины, сухость кожи. Но это только внешние признаки – стареет весь организм.

Сердечно-сосудистые заболевания являются распространенной проблемой, связанной со старением. Существуют доказательства, подтверждающие роль Коэнзима Q10 в поддержании здоровья сердечно-сосудистой системы.

Согласно свободно радикальной теории старения, старение клетки – это результат ее повреждения свободными радикалами. Повреждающее действие свободных радикалов предотвращают антиоксиданты. Одним из наиболее изученных антиоксидантов является Коэнзим Q10. Он содержится практически во всех клеточных мембранах (оболочках и некоторых внутриклеточных компонентах) и способен защищать структуры клеток от повреждения.

Также Коэнзим Q10 участвует в образовании универсального источника энергии в организме – аденоzinтрифосфата (АТФ). Поскольку большинство клеточных функций зависит от адекватного снабжения АТФ, Коэнзим Q10 необходим для здоровья практически всех тканей и органов человека, в том числе сердца, клетки которого имеют высокие потребности в АТФ.

Коэнзим Q10:

- ✓ Способствует сохранению здоровья сердечно-сосудистой системы и защите сосудистых стенок от повреждений свободными радикалами.
- ✓ Участвует в производстве клеточной энергии, необходимой для обновления клеток и обеспечения метаболических процессов в организме, в том числе сердца
- ✓ Способствует нормализации кровообращения и сократительной функции сердца
- ✓ Способен снижать показатели усталости при физической нагрузке, увеличивая работоспособность

Коэнзим Q10 синтезируется в организме и поступает с пищей (в среднем от 3 до 6 мг в день). Возможности организма в отношении синтеза снижаются с возрастом, при наличии сердечно-сосудистых заболеваний, а также при интенсивных физических или психоэмоциональных нагрузках.

Поэтому целесообразно восполнять недостаточный синтез Коэнзима Q10 в организме с помощью дополнительного приема. Коэнзим Q10 является жирорастворимым веществом и лучше усваивается вместе с жирами во время еды. Поэтому наличие соевого масла во вспомогательных компонентах может способствовать повышению всасывания Коэнзима Q10.



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

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле в день во время еды. 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 °C.

Наименование и место нахождения изготовителя: «Noventis s.r.o.», Filmova 174, 761 79 Zlin, Чешская Республика по заказу «Walmark, 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.R.000427.05.22 от 12.05.2022 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.



EAC



2767/L/2/RUS
V1.3_0322