

vitime[®] EXPERT CARDIO

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME[®] EXPERT CARDIO» («ВИТАЙМ ЭКСПЕРТ КАРДИО»).
ФОРМА ВЫПУСКА: КОМПЛЕКС ИЗ ТРЕХ КАПСУЛ – КАПСУЛА № 1 (ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 385 МГ, КАПСУЛА № 2 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 655 МГ, КАПСУЛА № 3 (ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА) СРЕДНЕЙ МАССОЙ 655 МГ.

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

Капсула № 1. Мальтодекстрин; капсула (желатин; красители: диоксид титана, желтый «Солнечный закат» FCF); убинон (коэнзим Q₁₀), липоевая кислота, альфа-токоферол ацетат 50% (DL-альфа-токоферола ацетат, модифицированный крахмал, мальтодекстрин, диоксид кремния); носитель: микрокристаллическая целлюлоза; антислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный, магниевая соль стеариновой кислоты (магния стеарат).

Капсула № 2. Рыбий жир; капсула (желатин; влагоудерживающий агент: глицерин).

Капсула № 3. Рыбий жир; капсула (желатин; влагоудерживающий агент: глицерин).

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Липоевая кислота	30 мг	100 ¹
Коэнзим Q ₁₀	33 мг	110 ^{1*}
Витамины:		
Витамин Е	15 мг	150 ^{2*}
Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	% от адекватного уровня потребления
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3, не менее	360 мг	18 ¹
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК), не менее	240 мг	40 ¹
Докозагексаеновая кислота (ДГК), не менее	60 мг	8,5 ¹

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Содержание	% от адекватного уровня потребления
Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) омега-3, не менее	360 мг	18 ¹
Эйкозапентаеновая кислота (ЭПК), не менее	240 мг	40 ¹
Докозагексаеновая кислота (ДГК), не менее	60 мг	8,5 ¹
Энергетическая ценность суточной дозировки:		
	23,34 кДж/5,61 ккал	
Пищевая ценность суточной дозировки:		
Углеводы/Белки/Жиры/Сахароспирты	0,2 г/0,26 г/0,4 г/0,08 г	

¹ - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
² - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).
* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым, по 1 капсуле каждого вида 1 раз в день (утром/днем/вечером) во время еды:
капсулу № 1 (оранжевого цвета) – утром,
капсулу № 2 (желто-коричневого цвета) – днем,
капсулу № 3 (желто-коричневого цвета) – вечером.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище – источник аллергии, беременность, кормление грудью.

Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника коэнзима Q₁₀, липоевой кислоты, дополнительного источника витамина Е, ПНЖК омега-3 (в том числе докозагексаеновой и эйкозапентаеновой кислот).

СГР № RU.77.99.11.003.R.004523.12.21 от 06.12.2021 г.
ТУ 10.89.19-322-54863068-2021

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить в оригинальной упаковке, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Не является лекарством.

СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

ПРОИЗВЕДЕНО
ВТФ
ЗАБОТА О ГЛАВНОМ

ПРОИЗВЕДЕНО

Капсула № 1
Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.
Капсулы № 2 и 3
Производитель: HC CLOVER PRODUCTOS Y SERVICIOS, S.L. (APLICAPS BY CLOVER), C/Alicante, 8-10, Arganda del Rey, 28500 Madrid, Испания.

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, а/я 132, отдел качества.
E-mail: call@vtf.ru. Тел.: +7 (495) 478-11-74.
Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».



vitime[®] EXPERT

Инновационный комплекс нутриентов, созданный с учетом биоритмов организма.

Компоненты с доказанным механизмом действия обеспечивают оптимальную биодоступность и синергизм активных веществ.

Комплекс активных антиоксидантов для защиты сердечно-сосудистой системы



- Поддержание функциональной активности сердца
- Снижение окислительного стресса
- «Заряд энергии» для метаболизма миокарда

Комплекс омега-3: ДГК и ЭПК – важнейшие незаменимые ПНЖК



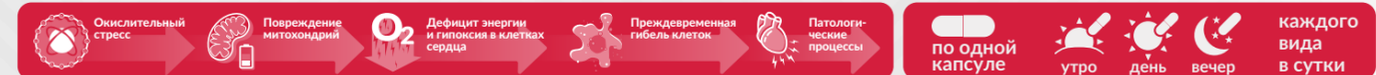
- Активность мозга и хорошее настроение
- Молодость и обновление клеток



- Уменьшение риска развития заболеваний сердца
- Защита эндотелия сосудов



- Комплекс синергичных кардиопротективных нутриентов для поддержания здоровья сосудов и сердца
- Соответствие «биологическим часам» организма
- Компоненты с доказанным механизмом действия
- Источник омега-3 – дикая морская рыба
- Без ГМО
- Упаковка рассчитана на минимальный курсовой прием



Q₁₀ Q₁₀, липоевая кислота и витамин Е: усиливают действие друг друга; работают не только вне клетки, но и внутри нее; снижают митохондриальный и окислительный стресс. Дополнительный прием Q₁₀ рекомендуется всем пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями¹, особенно при терапии холестеринснижающими препаратами². Q₁₀ способен снизить количество белков, повреждающих липиды и делающих их атерогенными, то есть способными «оседать» в виде холестериновых бляшек³. Концентрация данных белков постоянно повышается после 30 лет. Липоевая кислота, помимо энергетического и антиоксидантного действия, помогает поддерживать углеводный обмен – усиливать распад глюкозы клетками и повышать их чувствительность к инсулину. Витамин Е улучшает реологические свойства крови и состояние эндотелия сосудов, борется с повышенной проницаемостью и ломкостью капилляров.

Ω По данным НИИ питания РАН, большая часть населения России ежедневно недополучает до 80% от суточной потребности в кислотах омега-3, которые не синтезируются организмом. Прием омега-3 способствует:
• повышению синтеза чистого холестерина – ЛПНП и его наиболее опасной фракции – триглицеридов и выведению избытка холестерина и липидов с желчью;
• замедлению роста и стабилизации атеросклеротической бляшки;
• повышению уровня «хорошего» холестерина;
• улучшению памяти и внимания, так как ПНЖК омега-3 участвуют в «строительстве» нервных клеток;
• поддержанию сердечного ритма и нормального уровня давления.

Прием омега-3 с целью кардиопротекции рекомендован всем людям, даже не страдающим от сердечно-сосудистых заболеваний, так как доказано, что это снижает риск инфаркта миокарда и внезапной остановки сердца^{4,5}. Американская кардиологическая ассоциация рекомендует восполнять недостаток омега-3 для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений путем приема добавок, содержащих не менее 200 мг ДГК и 300 мг ЭПК⁶.

- Коэнзим Q₁₀, витамин Е, липоевая кислота. Антиоксидантный щит на страже здоровья сердца
- Омега-3 (ДГК+ЭПК), липоевая кислота. Оптимизация липидного профиля и обмена глюкозы
- Коэнзим Q₁₀, витамин Е, липоевая кислота, омега-3 (ДГК+ЭПК). Метаболическая поддержка, энергия и защита от гипоксии
- Коэнзим Q₁₀, витамин Е, липоевая кислота. Улучшение переносимости физической нагрузки и стрессов
- Омега-3 (ДГК+ЭПК), коэнзим Q₁₀, витамин Е. Снижение риска атеросклеротических изменений
- Омега-3 (ДГК+ЭПК), коэнзим Q₁₀, витамин Е, липоевая кислота. Улучшение когнитивных функций, работоспособности и настроения
- Коэнзим Q₁₀, витамин Е, липоевая кислота. Регенерация, защита клеток от преждевременного старения
- Омега-3 (ДГК+ЭПК), коэнзим Q₁₀, витамин Е. Улучшение кровотока, микроциркуляции и реологических свойств крови

¹ Mozaffarian D, Lemaitre R, N, Kuller L, H. et al. Cardiac Benefits of Fish Consumption May Depend on the Type of Fish Meal Consumed: The Cardiovascular Health Study. Circulation. 2003 Mar 18;107(10):1372-7.
² Rundek T, Naini A, Sacco R et al. Atorvastatin Decreases the Coenzyme Q10 Level in the Blood of Patients at Risk for Cardiovascular Disease and Stroke. Arch. Neurol. 2004;61:889-892.
³ Morre D, Morre D, Rehms W, Kern D. Supplementation with CoQ10 Lowers Age-Related [ar] NOX Levels in Healthy Subjects. BioFactors. 2008;32(1-4):221-30.
⁴ Dietary Supplementation with n-3 Polyunsaturated Fatty Acids and Vitamin E after Myocardial Infarction: Results of the GISSI-Prevenzione Trial / Gruppo Italiano per lo Studio della Sopravvivenza nell'Infarto miocardico // Lancet. 1999. Vol. 354. P. 447-455.
⁵ Richardson E, S. Izzo A, Xiao Y, F. Electrophysiological Mechanisms of the Anti-Arhythmic Effects of Omega-3 Fatty Acids // J. Cardiovasc. Transl. Res. 2011. Vol. 4. № 1. P. 42-50.
⁶ Васильев А. П., Стрельцова Н. Н. Омега-3 жирные кислоты в кардиологической практике // Consilium Medicum. 2017. Т. 19. № 10. С. 98.

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ

НА **vitime.pro**



VITIME.PRO



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ