

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

ВИТРУМ ЭНЕРДЖИ VITRUM ENERGY

Форма выпуска: таблетки, покрытые оболочкой, массой 1400 мг. По 30 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке.

Состав: кальций (кальция карбонат), антислеживающий агент целлюлоза, магний (магния оксид), экстракт бурых водорослей (*Fucus vesiculosus*), оболочка таблетки (AquaPolish® F оранжевый 034.17 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, загуститель глицерин, антислеживающий агент тальк, краситель титана диоксид, краситель оксиды и гидроксиды железа), триглицериды среднецепочечные), витамин С (L-аскорбиновая кислота), железо (железа фумарат), витамин Е (D-альфа-токоферола ацетат), цинк (цинка цитрат), селен (обогащенные селеном дрожжи), марганец (марганца глюконат), витамин В₃ (никотинамид), стабилизатор кроскармеллоза, коэнзим Q₁₀, антислеживающий агент магниевая соль стеариновой кислоты, витамин К₁ (фитоменадион), медь (меди глюконат), антислеживающий агент кремния диоксид, витамин В₅ (D-пантотенат кальция), витамин А (ретинола ацетат), биотин, витамин D₃ (холекальциферол), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁ (тиамина гидрохлорид), витамин В₂ (рибофлавин), витамин В₁₂ (цианокобаламин), фолиевая кислота.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1400 мг)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или адекватного* уровня потребления
Витамин А	0,8 мг	100
Витамин С	80 мг	133**
Витамин В ₁	1,1 мг	79
Витамин В ₂	1,4 мг	88
Витамин В ₃ (PP)	16 мг	89
Витамин В ₅	6 мг	100
Витамин В ₆	1,4 мг	70
Витамин В ₁₂	2,5 мкг	250**
Витамин D ₃ (200 МЕ)	5 мкг	100
Витамин Е	12 мг	120**
Витамин К ₁	75 мкг	63*
Биотин	50 мкг	100
Фолиевая кислота	200 мкг	100
Цинк	10 мг	67
Магний	100 мг	25
Марганец	2 мг	100*
Медь	1 мг	100*
Селен	55 мкг	79
Йод (экстракт <i>Fucus vesiculosus</i> (150 мг), содержащий 0,1% йода)	150 мкг	100
Железо	14 мг	100
Кальций	120 мг	12
Коэнзим Q ₁₀	10 мг	33*

** не превышает верхний допустимый уровень потребления

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния, цинка, марганца, меди, селена, йода, железа, витаминов А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, К₁, биотина, фолиевой кислоты, источника коэнзима Q₁₀, содержащей кальций.

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

Витамины (от лат. Vita – жизнь) – низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, необходимые для осуществления жизненно важных биохимических и физиологических процессов в живых организмах. Организм человека и животных не синтезирует витамины или синтезирует в недостаточном количестве, поэтому он должен получать их в готовом виде с пищей.

Кроме витаминов, в рационе человека в малых дозах должны присутствовать другие незаменимые вещества – макро- и микроэлементы. Они участвуют во многих жизненно важных обменных реакциях, некоторые из них необходимы для обеспечения должного уровня активности соответствующих витаминов.

Усталость, упадок сил, слабость, нервное перенапряжение – часто это следствие неудовлетворения текущих потребностей организма в энергии. Вредное воздействие окружающей среды, недостаток полезных компонентов в пище, интенсивный уровень жизни, постоянные стрессы способствуют дефициту необходимых организму витаминов, а также минеральных элементов.

Прием оральных контрацептивов так же нарушает статус многих микроэлементов в организме: фолиевой кислоты, витаминов группы В, витамина С, цинка, магния.

Недостаток микроэлементов в питании может нарушить способность к запоминанию и мыслительной деятельности, способствовать развитию депрессии. Дефицит витаминов группы В (особенно тиамина В₁, ниацина В₃, фолиевой кислоты и витамина В₁₂) может нарушить ментальные функции, ухудшить память, снизить концентрацию внимания.

Витаминно-минеральный комплекс ВИТРУМ ЭНЕРДЖИ VITRUM ENERGY содержит 13 витаминов и 8 минералов, а также коэнзим Q₁₀ – необходимые компоненты, которые работают для поддержания энергии и тонуса:

- ✓ На работоспособность и энергичность ключевое влияние оказывают **витамины группы В:** витамины В₁, В₂, В₃, В₅ регулируют функциональное состояние центральной нервной системы, обмен веществ и трофику тканей, поэтому их применяют для повышения общей реактивности организма.
- ✓ **Витамины группы В и железо** участвуют в формировании гемоглобина, улучшают циркуляцию крови, осуществляют транспорт питательных веществ, ускоряют процессы регенерации, усиливают сопротивляемость организма к различным стрессовым ситуациям, участвуют в синтезе нейротрансмиттеров.
- ✓ **Магний** контролирует баланс внутриклеточного калия, регулирует функции сердечно-сосудистой и нервной систем, участвует в энергетических процессах организма, устраняет судороги в мышцах, помогает снять стресс, способствует восстановлению сил после физических нагрузок.
- ✓ **Витамин С** – антиоксидант, участвует в сопротивляемости организма к различным стрессовым ситуациям, способствует синтезу коллагена, поддержанию нормального тонуса, укреплению сосудистой стенки.
- ✓ **Витамин Д** ответственен за поддержание функций скелета, регулирует обмен кальция, тонус нервной системы, нормальное соотношение сна и бодрствования, способствует поддержанию нормального тонуса мышц и сердечно-сосудистой системы.
- ✓ **Йод** способствует поддержанию физических и умственных функций организма, при его дефиците наблюдается снижение иммунитета.
- ✓ **Коэнзим Q₁₀ (убихинон)** является витаминоподобным веществом, которое улучшает выработку энергии в клетках, оказывает благоприятное воздействие на сердечно-сосудистую систему, способствует повышению работоспособности, физической выносливости, а также обладает антиоксидантным эффектом. Расход убихинона прогрессивно возрастает при физических и эмоциональных нагрузках, при частых простудных заболеваниях и при хроническом стрессе, обуславливая высокую вероятность развития его дефицита.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке 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, повышенная склонность к тромбообразованию.

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

Наименование и место нахождения изготовителя: «Walmart a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, (адрес производства: Polní 836, 739 61 Trinec), Чешская Республика.

Организация, уполномоченная принимать претензии 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: 3 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.Р.000787.12.21 от 13.12.2021 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