

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Биологически активная добавка к пище
ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+

Форма выпуска: таблетки, покрытые оболочкой, массой 1400 мг.

По 10 таблеток в блистере, 3 блистера в картонной пачке. или По 30 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке.

Состав: кальция карбонат (кальций), антислеживающий агент целлюлоза, экстракт женьшеня, L-аскорбиновая кислота (витамин С), ДМАЕ (диметиламиноэтанола битартрат), оболочка таблетки AquaPolish® F оранжевый 039.24 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, антислеживающий агент тальк, краситель титана диоксид, антислеживающий агент целлюлоза, агент влагоудерживающий глицерин, краситель оксид железа красный и оксид железа желтый), DL-альфа-токоферола ацетат (витамин Е), цинка цитрат (цинк), марганца глюконат (марганец), никотинамид (витамин В₃), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная, D-пантотенат кальция (витамин В₅), антислеживающий агент магния стеарат, ретинола ацетат (витамин А), меди глюконат (медь), антислеживающий агент кремния диоксид, холекальциферол (витамин D₃ (400 МЕ)), тиамин гидрохлорид (витамин В₁), рибофлавин (витамин В₂), пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), цианокобаламин (витамин В₁₂), фолиевая кислота.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1400 мг)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или адекватного ¹ уровня потребления
Витамин А	1,2 мг (4000 МЕ)	150*
Витамин В ₁	2,0 мг	143*
Витамин В ₂	2,0 мг	125*
Витамин В ₃	16,0 мг	89
Витамин В ₅	9,0 мг	150*
Витамин В ₆	1,4 мг	70
Витамин В ₁₂	0,0025 мг	250*
Витамин С	80,0 мг	133*
Витамин D ₃ (400 МЕ)	0,01 мг	200*
Витамин Е	12,0 мг	120*
Фолиевая кислота	0,20 мг	100
Марганец	2,0 мг	100 ¹
Медь	1,0 мг	100 ¹
Кальций	280,0 мг	28
Цинк	10,0 мг	67
Гинсенозиды	27 мг	540 ^{1*}
Диметиламиноэтанол	20 мг	-

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, фолиевой кислоты; гинсенозидов, минеральных веществ: цинка, марганца, меди, кальция, содержащей диметиламиноэтанол.

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

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды в первой половине дня. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, повышенное артериальное давление, нарушение ритма сердечной деятельности, бессонница, повышенная нервная возбудимость, беременность, кормление грудью.

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: «Walmark, a.s.», Oldrichovice 44, 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: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации АМ.01.07.01.003.R.000596.10.21 от 25.10.2021 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

Биологически активная добавка к пище ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+ – это витаминно-минеральный комплекс, компоненты которого способствуют поддержанию жизненного тонуса, хорошего настроения и когнитивных функций, а также обладают антиоксидантными свойствами.

Экстракт женьшеня в качестве общеукрепляющего средства способствует:

- ✓ повышению физической выносливости (оказывает адаптогенное действие)
- ✓ концентрации внимания и памяти (стимулирует функции головного мозга)
- ✓ поддержанию эректильной функции

Диметиламиноэтанол (ДМАЭ) – является аналогом витамина группы В (холина) и способствует:

- ✓ поддержанию упругости кожи
- ✓ поддержанию памяти
- ✓ улучшению настроения и сна

Витамин С – необходим для образования коллагена и соединительной ткани кожи, связок и костей и имеет важное значение для заживления ран. Согласно современным данным, употребление максимальной суточной дозы витамина С улучшает выработку коллагеновых волокон.

Аскорбиновая кислота способствует усвоению организмом железа, участвует в формировании красных кровяных клеток, предотвращает кровоизлияния и кровоточивость десен, поддерживает активность белых кровяных клеток, поддерживая их защитные свойства против бактерий.

Является антиоксидантом, обеспечивающим прямую защиту белков, липидов, ДНК и РНК от повреждающего действия свободных радикалов.

С возрастом потребность в этом витамине только возрастает – у людей с дефицитом витамина С в 2,4 раза выше риск инсульта.

Витамин В₁ (тиамин) – оказывает положительное влияние на умственную работоспособность, состояние здоровья. Он требуется для нормального функционирования нервных клеток.

Витамин В₃ (витамин РР, ниацинамид, ниацин) – оказывает регулирующее действие на функциональное состояние нервной системы, кровообращения и пищеварения. По данным некоторых ученых помогает справляться со слабостью, депрессией, раздражительностью, потерей короткой памяти, рассеянностью. Клетки пожилых людей имеют короткий жизненный цикл, так как не получают достаточно кислорода. Клетки, испытывающие дефицит кислорода, могут быть активированы при приеме ниацина. Также ниацин участвует в поддержании активности клеточного иммунитета.

Витамин В₆ (пиридоксин) – необходим для поддержания центральной нервной системы, помогает справляться с раздражительностью, сонливостью, полиневритами, способствует улучшению состояния кожных покровов и слизистых оболочек.

Пантотеновая кислота – поднимает жизненный тонус. Рекомендуют ее и для защиты от стрессов, повышения концентрации внимания. Способствует уменьшению запасов жира, что позволяет сохранять стройность фигуры, является стимулятором обмена веществ.

При недостатке пантотеновой кислоты возникают дерматиты, депигментация и потеря волос, расстройства координации движений, функций сердца, почек, желудка и кишечника, ослабление памяти и зрения, а также возникают раздражительность, выпадение волос, мелкие трещины в углах рта. Дефицит пантотеновой кислоты особенно опасен для пожилых людей, а также для тех, кто вместо свежеприготовленной пищи предпочитает употреблять консервированную, длительно хранящуюся в холодильнике.

Витамин В₁₂ – участвует в кроветворении, в переработке белков, жиров и углеводов. Повышает работоспособность, улучшает память и концентрацию внимания, усиливает действие витамина С. От дефицита витамина В₁₂ чаще всего страдают люди пожилого возраста, так как с возрастом снижается способность организма к усвоению витаминов.

Фолиевая кислота – требуется пожилым людям для поддержания когнитивных способностей, а также для сохранения памяти.

При дефиците фолиевой кислоты наблюдаются усталость, подавленность, чувство страха, плохой сон, снижаются защитные силы организма.