

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Биологически активная добавка к пище

ВУКА ФОРТЕ VUKA FORTE

ФОРМА ВЫПУСКА: таблетки, покрытые оболочкой, массой 1100 мг. По 10 таблеток в блистере, 3 блистера в картонной пачке.

СОСТАВ: антислеживающий агент целлюлоза, L-карнитин (L-карнитина L-тарtrat), наполнитель кальция фосфат, экстракт семян гуараны, экстракт семян ореха колы, оболочка таблетки (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, антислеживающий агент тальк, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, стабилизатор концентрат сафлора и лимона, пеногаситель полиэтиленгликоль, антислеживающий агент стеариновая кислота, краситель кармин, краситель оксид железа желтый), стабилизатор карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль кроссвязанная, экстракт листьев горянки стрелолистной, антислеживающий агент магниевая соль стеариновой кислоты, ликопин (из томатов), цинк (цинка цитрат), витамин В₃ (никотионамид), экстракт корней женьшеня обыкновенного, витамин Е (D-альфа-токоферола ацетат), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В₁₂ (цианокобаламин), фолиевая кислота.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1100 мг)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или от адекватного ¹ уровня потребления
Витамин В ₁₂	2,5 мкг	250*
Витамин В ₆	2 мг	100
Витамин В ₃	9 мг	50
Фолиевая кислота	0,1 мг	50
Витамин Е	4 мг	40
Цинк	3 мг	20
L-карнитин	200 мг	67 ¹
Гинсенозиды	2,16 мг	43 ¹
Кофеин	11 мг	22 ¹
Ликопин	1 мг	20 ¹

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов В₁₂, В₆, В₃, фолиевой кислоты, витамина Е, цинка, источника L-карнитина, гинсенозидов, кофеина, ликопина, содержащей икариин.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: мужчинам по 1 таблетке 1 раз в день во время еды в первой половине дня. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить через месяц.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, повышенное артериальное давление, нарушение ритма сердечной деятельности, бессонница, повышенная нервная возбудимость, выраженный атеросклероз.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, защищенном от света, 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 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 № RU.77.99.11.003.R.000231.01.22 от 28.01.2022 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компоненты комплекса ВУКА ФОРТЕ имеют выраженное антиоксидантное действие, усиливают работоспособность, физическую и психическую выносливость, нормализуют обмен веществ, обладают нейропротективным эффектом, защищают от атеросклероза. Комплекс может применяться с целью поддержания мышечного роста, увеличения физической силы, стимуляции и усиления либидо, поддержания синтеза тестостерона, а также для защиты организма от любых негативных воздействий при вирусных инфекциях, усталости, тяжелых физических нагрузках.

Экстракт горянки стрелолистной – одно из наиболее ценных тонизирующих и общеукрепляющих средств в китайском траволечении, используется преимущественно для поддержания здоровой сексуальной активности. Является афродизиатическим средством, стимулирующим естественную потенцию. Позволяет поддерживать необходимый уровень проводимости нервных клеток, влияющих на сексуальную возбуждаемость. Горянка улучшает общую жизнедеятельность, выносливость, сексуальную энергию мужчин. Действующее вещество экстракта горянки, икариин, способствует поддержанию синтеза тестостерона, а так же стимуляции эрекции у мужчин.

Экстракт женьшеня – содержит гинсенозиды, применяется в качестве адаптогена, как стимулирующее и тонизирующее средство при физической и умственной усталости, пониженной работоспособности после перенесенных заболеваний. Женьшень усиливает половое влечение, стимулирует память и концентрацию внимания. Гинсенозиды женьшеня также запускают синтез оксида азота (NO) и повышают чувствительность клеток гладкой мускулатуры сосудов полового члена к NO. Оксид азота вызывает расслабление гладкой мускулатуры, что позволяет большему количеству крови поступить в пещеристые тела и усилить эрекцию. Женьшень предохраняет репродуктивные органы мужчины от повреждения в условиях воздействия неблагоприятных факторов. Экстракт женьшеня улучшает качество спермы, в том числе у пациентов с бесплодием. Экстракт женьшеня стимулирует сперматогенез, увеличивая подвижность и выживание сперматозоидов.

Экстракт гуараны – гуарану применяют для повышения выносливости и работоспособности организма при повышенных физических нагрузках. Гуарана необходима для борьбы с избыточным весом, так как притупляет чувство голода и улучшает энергетический обмен, обмен веществ, обладает легким мочегонным действием, повышает расщепление жиров, стимулируя их окисление, что в сочетании с ускорением метаболизма способствует разрушению жировых отложений. Экстракт применяется для стимуляции сердечно-сосудистой деятельности. Гуарана обладает легким обезболивающим действием при физических нагрузках на мышцы: она выводит из мышечных тканей молочную кислоту, что находит свое применение в спортивной медицине. Способствует положительному эмоциональному состоянию.

Экстракт ореха колы – проявляет тонизирующее, дренирующее, противоотечное, антиоксидантное, противовоспалительное, вазопротективное (защищает сосуды). Ускоряет расщепление жиров,

способствуя снижению массы тела. Является хорошим средством против усталости, притупляет чувство голода и жажды, повышает работоспособность. Активирует сердечную деятельность, снимает усталость и оказывает стимулирующее действие на организм человека. Способствует повышению внимания, общей активности, настроения и памяти.

L-карнитин – участвует в процессах белкового и жирового обменов и энергообеспечения тканей, повышает устойчивость к стрессам. При интенсивных физических и психоэмоциональных нагрузках L-карнитин способствует повышению работоспособности, выносливости, снижению утомляемости и слабости, способствует замедлению процессов старения. L-карнитин осуществляет транспорт жирных кислот в митохондриальный матрикс, где происходит их разрушение с выделением энергии, в связи с чем дополнительный прием L-карнитина активирует процесс расщепления эндогенного жира, уменьшает накопление жира в тканях, способствует снижению массы тела, увеличивает мышечную массу. Помимо перечисленного, L-карнитин оказывает нейропротекторное действие, усиливает свою эффективность при совместном применении с коэнзимом Q₁₀. L-карнитин оптимизирует репродуктивную функцию, в частности, он стимулирует сперматогенез. Карнитин играет заметную роль в энергетическом обмене и созревании сперматозоидов. L-карнитин улучшает подвижность и жизнеспособность сперматозоидов, а так же уменьшает индекс фрагментации (повреждений) ДНК сперматозоидов.

Ликопин – один из известных антиоксидантов. Обеспечивает поддержание здоровья предстательной железы, регулирует процесс мочеиспускания. Благодаря своей антиоксидантной силе снижает количество токсичных свободных радикалов, повреждающих клетки, способствует замедлению процессов клеточного старения, поддержанию молодости кожи. Ликопин способствует поддержанию нормального уровня холестерина, укреплению стенок сосудов и капилляров, поддерживает процессы свертывания крови. Ликопин способствует снижению возникновения опухолевых процессов. Ликопин защищает клетки желудка в условиях действия избыточного количества соляной кислоты.

Витамин Е – обладает выраженной антиоксидантной активностью (тормозит повреждение клеточных мембран за счет токсичных свободных радикалов). Стимулирует синтез гема и гемсодержащих ферментов, улучшает тканевое дыхание. Ингибирует синтез холестерина, предупреждает увеличение проницаемости и ломкости капилляров. Витамин Е нормализует репродуктивную функцию, предупреждает нарушение функции семенных канальцев, яичек и плаценты; снижает «тяжесть» окислительного стресса в ткани яичек, повышает подвижность сперматозоидов. Витамин Е необходим для нормального функционирования иммунной системы. Благоприятно влияет на состояние мышечной системы человека.

Витамин В₃ (ниацин, никотинамид) – гипополипидемическое и специфическое противопеллагрическое средство. Участвует в метаболизме жиров, белков, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании. Нормализует концентрацию липопротеинов крови, снижает концентрацию общего холестерина. Расширяет мелкие кровеносные сосуды (в том числе головного мозга), улучшает микроциркуляцию, поддерживает свертываемость крови, снижая риск тромбообразования, повышая фибринолитическую активность крови. Обладает дезинтоксикационными свойствами. В отличие от никотиновой кислоты, не оказывает выраженного сосудорасширяющего действия, и при его применении не наблюдается покраснения кожных покровов и чувства прилива крови к голове.

Витамин В₆ (пиридоксин) – участвует во всех видах обмена веществ в организме. Необходим для нормального функционирования нервной системы, играет большую роль в обмене витамина В₁₂ и фолиевой кислоты, необходим для образования ряда важных для организма веществ. Наряду с фолиевой кислотой способствует снижению уровня гомоцистеина и улучшению эректильной функции. Способствует снижению уровня холестерина. Способствует нормализации кроветворения (формирование эритроцитов), энергетическому метаболизму, снижению усталости и утомления.

Витамин В₉ (фолиевая кислота) – участвует в кроветворении, регуляции синтеза гомоцистеина, снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, улучшает мыслительную деятельность и улучшает процесс запоминания. Фолиевая кислота имеет непосредственное отношение к работе нервной системы: участвует в метаболизме таких нейромедиаторов, как эпинефрин (адреналин) и серотонин, влияющих на самочувствие и настроение человека. Некоторые эпидемиологические и клинические исследования выявили прямую связь между высоким потреблением фолиевой кислоты и снижением риска развития рака кишечника, легких, поджелудочной железы, желудка, яичников,

молочной железы, колоректальной аденомы. Употребление пищи, обогащенной фолиевой кислотой, снижает риск развития инсультов.

Витамин В₁₂ (цианокобаламин) – обладает высокой биологической активностью. Необходим для нормального кроветворения (способствует созреванию эритроцитов). Участвует в образовании метионина, нуклеиновых кислот, холина, креатина. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Участвует в синтезе миелиновой оболочки нервных стволов, уменьшает болевые ощущения, связанные с поражением периферической нервной системы, стимулирует нуклеиновый обмен через активацию фолиевой кислоты. Регулирует деятельность свертывающей системы крови.

Цинк – жизненно важный микроэлемент, оказывает мощное антиоксидантное действие, необходим для клеточного дыхания и нормального функционирования иммунной системы. Цинк запускает и поддерживает процессы производства мужского полового гормона тестостерона и активизирует сперматогенез. Для нормального функционирования мужской половой системы цинк, который в достаточно большом количестве содержится в сперме и секрете простаты, имеет особое значение. На фоне дефицита цинка может происходить снижение фертильности у мужчин. Характерно, что цинк избирательно накапливается в предстательной железе и является специфическим компонентом ее секрета. Способствует процессам коагуляции и разжижения эякулята. Способствует предотвращению образования сухой угревой сыпи, себореи кожи головы (перхоти), выпадению волос, применяется для активации роста волос. Необходим для осуществления обмена этанола в организме.