

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

Биологически активная добавка к пище ВУКА ЭНЕРДЖИ VUKA ENERGY

ФОРМА ВЫПУСКА: порошок в саше массой 7 г. По 30 саше в картонной пачке.

СОСТАВ: D-аспарагиновая кислота, декстроза, подсластитель маннитол, подсластитель эритритол, регулятор кислотности лимонная кислота, экстракт колеуса форсколии (*Coleus forskolii*), экстракт корня эврикомы длиннолистной (*Eurycoma longifolia*), ароматизатор натуральный «Апельсин», ресвератрол, цинк (цинка глюконат), селен (обогащенные селеном дрожжи), порошок сока красной свеклы, ликопин, витамин В₃ (никотинамид), подсластитель стевииглюкозиды, подсластитель сукралоза, витамин Е (D-альфа-токоферола ацетат), экстракт листьев горянки стрелолистной (*Epimedium sagittatum*), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид), краситель рибофлавин, витамин В₁₂ (цианокобаламин), фолиевая кислота.

Содержит подсластители. При чрезмерном употреблении могут оказывать слабительное действие.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 саше по 7 г)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или от адекватного ¹ уровня потребления
Витамин В ₁₂	5 мкг	500*
Витамин В ₆	4 мг	200*
Витамин В ₃	18 мг	100
Фолиевая кислота	200 мкг	100
Витамин Е	8 мг	80
Селен	70 мкг	100
Цинк	6 мг	40
Ресвератрол	100 мг	333 ^{1*}
Ликопин	2 мг	40 ¹
Аспарагиновая кислота	2000 мг	16 ¹

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов В₁₂, В₆, В₃, Е, фолиевой кислоты, селена, цинка, источника ресвератрола, ликопина, аспарагиновой кислоты, содержащей икариин, форсколин.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: мужчинам по 1 саше в день во время еды в первой половине дня, предварительно растворив содержимое саше в стакане воды (200 мл), тщательно перемешать для полного растворения. 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.

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

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: «Walmart, 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.Р.000125.02.22 от 09.02.2022 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 ЭНЕРДЖИ имеют выраженное антиоксидантное действие, усиливают работоспособность, физическую и психическую выносливость, нормализуют обмен веществ, обладают нейропротективным и гепатопротективным эффектами, защищают от атеросклероза. Комплекс может применяться с целью поддержания мышечного роста, увеличения физической силы, стимуляции и усиления либидо, а также предотвращения мужского климакса и поддержания уровня половых гормонов.

Экстракт колеуса форсколии – содержит форсколин. Форсколин оказывает положительное влияние на многие физиологические процессы в человеческом организме за счет уникальной способности повышать в клетках количество особого вещества – циклического аденозинмонофосфата (цАМФ) – одного из главных факторов в регулировании клеточного энергетического обмена. Форсколин повышает количество цАМФ в клетках яичек, что способствует улучшению их функции, способствует повышению уровня свободного тестостерона. Экстракт колеуса форсколии оказывает положительное воздействие на функцию сердечно-сосудистой системы, т.к. расслабляет гладкую мускулатуру в стенках артерий, тем самым способствует регуляции артериального давления. Увеличивает силу сердечных сокращений (кардиотоник). Дополнительный прием экстракта колеуса форсколии способствует приросту мышечной массы.

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 эврикомы длиннолистной – природный афродизиак, стимулирует половое влечение. Повышает естественный уровень тестостерона, увеличивает подвижность сперматозоидов и объем семенной жидкости. Экстракт эврикомы обеспечивает повышение физической силы и выносливости, повышение сексуальной активности, способствует комплексному укреплению организма. Повышает результативность тренировочного процесса, позволяет быстрее восстанавливаться после интенсивных физических нагрузок, переносить интенсивные физические нагрузки.

D-аспартат (D-аспарагиновая кислота) – участвует в синтезе ряда незаменимых аминокислот (метионина, треонина). D-аспарагиновая кислота обеспечивает превращение углеводов в мышечную энергию, широко используется в качестве добавок для спортсменов, в период повышенных нагрузок, повышает активность иммунной системы, увеличивает сопротивляемость к утомлению, сохраняет способность к работе, действует как гепатопротектор. Являясь донором азота в организме, D-аспарагиновая кислота играет важную роль в белковом обмене. D-аспарагиновая кислота может повышать эндогенный синтез тестостерона.

Ресвератрол – представляет собой антиоксидант, который обладает широким спектром свойств. Ресвератрол тормозит процессы клеточного окисления и старения, обладает кардиопротективным эффектом, нейропротективным и противовоспалительным эффектом. Описана способность ресвератрола ограничивать распространение раковых клеток, уменьшать риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Ресвератрол помогает предотвратить резистентность к инсулину – состояние, которое приводит к повышенной концентрации инсулина в плазме крови по сравнению с физиологическими значениями для имеющегося уровня глюкозы. Резистентность к инсулину является предшественником диабета. Употребление ресвератрола снижает накопление жира в органах брюшной полости. Благодаря своим антиоксидантным свойствам ресвератрол уменьшает содержание токсичных реактивных форм кислорода в клетках кожи под влиянием ультрафиолетового облучения и предупреждает повреждение и дистрофические изменения в коже.

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) – гиполипидемическое 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 ствол, 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.

Селен – известный антиоксидант. Селен не только укрепляет иммунитет и работоспособность, но и обеспечивает предотвращение риска развития сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, риска накопления тяжелых металлов и преждевременного старения. Селен оказывает антираковый эффект в отношении предстательной железы, печени, поджелудочной железы, толстого кишечника. Кроме этого, селен участвует в повышении мужской фертильности посредством увеличения подвижности сперматозоидов, синтеза тестостерона и спермы. Селен предохраняет от отравлений свинцом, кадмием, ртутью, табачным дымом и выхлопными газами. Он предотвращает разрушение и некроз печени, выводя из организма тяжелые металлы.