



PROSPECT

Supliment alimentar MISTERVIT capsule

MISTERVIT - sursă de aminoacizi, minerale și vitamine cu acțiune stimulatorie și energizantă, destinat pentru menținerea tonusului și vitalității organismului masculin.

COMPOZIȚIA

Denumirea ingredientelor active	Cantitatea în 2 capsule	% VNR
Clorhidrat de L-arginină	700 mg	-
Taurină	200 mg	-
Vitamină C	180 mg	225 % ¹
Zinc	15 mg	150 % ¹
Vitamină E	30 mg	250 % ¹
Coenzima Q10	30 mg	-
Acid pantotenic	18 mg	300 % ¹
Seleniu	55 µg	100 % ¹
Acid nicotinic	8 mg	200 % ¹
Vitamină B ₁	4,2 mg	382 % ¹
Vitamină B ₂	4,8 mg	343 % ¹
Vitamină B ₆	2 mg	143 % ¹
Vitamină D ₃	15 µg	300 % ¹
Acid folic	200 µg	100 % ¹
Biotină	150 µg	300 % ¹
Vitamină B ₁₂	3 µg	120 % ¹

Ingrediente: clorhidrat de L-arginină; acid L-ascorbic; amidon de porumb; glucomat de zinc; acetat de DL-alfa-tocoferil 50 % pulbere; agent de încărcare celuloză microcristalină; coenzima Q10 (ubiquinonă); D-pantotenat de calciu; agenți antiaglomeranți; talc, stearat de magneziu; L-selenometionină 5000 µg/g pulbere; acid nicotinic; clohidrat de tiamină; riboflavină; clohidrat de piridoxină; colescalciferol 500000 UI/g pulbere; acid folic; D-biotină; clonocobalamină.

VNR - valoare nutrițională de referință

1Nu depășește doza zilnică maximală.

PROPRIETAȚI

L-ARGININA - aminoacid semiesențial care joacă un rol important în ciclul de formare a ureei în ficat precum și în sinteza proteinelor, regenerarea țesuturilor și susținerea sistemului imunitar. L-Arginina stimulează secreția hormonului de creștere la nivelul hipofizei, influențează metabolismul glucidic, contribuind astfel la reducerea nivelului glucozei din sânge. De asemenea, accelerează metabolismul lipidic și contribuie la arderea grăsimilor, reduce nivelul colesterolului din sânge și previne formarea plăcuțelor lipidice pe pereții vaselor sanguine, ameliorează fluxul sanguin coronarian și periferic, normalizează tensiunea arterială, menține elasticitatea vaselor sanguine și buna funcționare a sistemului cardiovascular. În plus, L-arginina menține funcția sexuală și reproductivă la bărbați și femei, crește potența, intensifică și frecvența erecțiilor matinale și capacitatea spermatozoizilor de a fertiliza. Manifestă efect tonifiant în eforturi mentale și fizice, mărește capacitatea de muncă și rezistența organismului, stimulează regenerarea țesuturilor, crește masa musculară, influențează benefic asupra funcției gastrointestinale și îmbunătățește funcția hepatică.

Taurina - aminoacid neesențial sintetizat în ficat și alte organe din cisteină, cisteamină și metionină în prezența vitaminei B₆. În creier, acționează ca un neurotransmițător ce inhibă transmiterea sinaptică și are activitate anticonvulsivă, reduce nervozitatea, agresivitatea și anxietatea. Taurina protejează membranele celulare de stresul oxidativ, interfează sistemul imunitar prin stimularea eliberării interleukinei-1 în macrofage, precum și prin creșterea activității fagocitare și bactericidă a neutrofililor. Susține sănătatea sistemului cardiovascular, având efecte benefice asupra nivelului de trigliceride și LDL-colesterol din sânge, previne tromboza, scade tensiunea arterială prin creșterea diurezei și vasodilatație, restabilește și normalizează ritmul cardiac. Taurina crește viabilitatea și activitatea motorie a spermatozoizilor, stimulând astfel capacitatea de reproducere a bărbaților. Imbunătățește performanța fizică, accelerează recuperarea organismului după efort fizic intens, protejează mușchii de distrofie previne deteriorarea articulațiilor, ligamentelor, crește capacitatea de performanță a sportivilor, reduce tensiunea musculară și îmbunătățește flexibilitatea. În plus, susține sănătatea ochilor, buna funcționare a rinichilor și ajută la neutralizarea substanțelor toxice precum retinoizi și toxinele din mediu.

Coenzim Q10 - antioxidant liposolubil, care în mod natural este sintetizat în celulele organismului cu ajutorul enzimelor reticulului endoplasmatic. Concentrația CoQ10 este ridicată în țesuturile cu necesități energetice mari, cum ar fi inima, ficatul, rinichii etc. CoQ10 protejează membranele celulare și ADN-ul de deteriorarea cauzată de peroxidarea lipidelor, neutralizează radicalii liberi și apără organismul împotriva stresului oxidativ.Are capacitatea unică de regenerare continuă a formei oxidate cu ajutorul sistemelor enzimatice ale organismului și al antioxidantilor neenzimatici (ascorbat de sodiu, α-tocoferol) ceea ce îi restabilește activitatea antioxidantă. Astfel, CoQ10 normalizează procesele metabolice, stimulează activitatea creierului, crește capacitatea de concentrare și adaptabilitatea în efort intelectual, previne obezeala, susține eforturile organismului în perioadele de stres, normalizează tensiunea arterială și nivelul de colesterol în sânge. Susține funcția reproductivă, întărește imunitatea și contribuie la prelungirea tinereții.

Zincul este unul din cele mai importante micro-elemente biogene, la proprietățile pozitive ale căruia asupra organismului uman se referă: protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ; sinteza normală a proteinelor și ADN-ului și funcționarea normală a sistemului imunitar. Zincul contribuie la menținerea concentrațiilor normale de testosteron din sânge, fertilității și a funcției reproductive. De asemenea, care fac parte din structura părului, a pielii și a unghiilor conferind rezistență și strălucire părului, elasticitate și fermitate pielii.Zincul favorizează absorbția vitaminei A și reglează activitatea glandelor sebacee.

Seleniu - element esențial al sistemului antioxidant de protecție al organismului uman, posedă proprietăți imunomodulatoare, participă la reglarea activității hormonilor tiroidieni.

Seleniul este parte componentă al fermentului glutatinoxidaza, prin intermediul căruia structurile intracelulare sunt protejate de acțiunea radicalilor liberi. Contribuie la asimilarea iodului, este necesar pentru transformarea hormonului glandei tiroide tiroxina (T4) în analogul său mai activ - tiiiodotironina (T3). La restabilirea concomitentă al nivelului de seleniu și zinc se ameliorează indicii fertilității.

Pe lângă faptul că seleniul protejează celulele împotriva stresului oxidativ, participă și la menținerea sănătății părului, pielii și a unghiilor.

Vitaminele ce se conțin în produsul MISTERVIT contribuie la:

- menținerea funcționării normale a sistemului imunitar în timpul exercițiilor fizice intense și după acestea (vitamina C);
- formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge, sistemului osos, ligamentelor, gingiilor, pielii, și dinților (vitamina C);
- metabolismul energetic normal (vitamina C, acid nicotinic, vitamina B₁, vitamina B₂);
- funcționarea normală a sistemului nervos (vitamina C, acid nicotinic, tiamină, riboflavină, vitamina B₆, vitamina B₁₂);



LISTOC-VKLADYSH

Добавка к пище MISTERVIT капсулы

MISTERVIT - источник аминокислот, минералов и витаминов со стимулирующим и энергетическим действием, предназначен для поддержания тонуса и жизненной силы мужского организма.

Наименование активных ингредиентов	Количество в 2 капсулах	% РНП
L-Аргинина гидрохлорид	700 мг	-
Тaurин	200 мг	-
Витамин С	180 мг	225 % ¹
Цинк	15 мг	150 % ¹
Витамин E	30 мг	250 % ¹
Коэнзим Q10	30 мг	-
Пантотеновая кислота	18 мг	300 % ¹
Селен	55 мкг	100 % ¹
Никотиновая кислота	8 мг	200 % ¹
Витамин B ₁	4,2 мг	382 % ¹
Витамин B ₂	4,8 мг	343 % ¹
Витамин B ₆	2 мг	143 % ¹
Витамин D ₃	15 мкг	300 % ¹
Фолиевая кислота	200 мкг	100 % ¹
Биотин	150 мкг	300 % ¹
Витамин B ₁₂	3 мкг	120 % ¹

Состав: L-аргинина гидрохлорид; капсула твердая желатиновая; таурин; L-аскорбиновая кислота; крахмал кукурузный; цинк глюконат; DL-алфа-токоферила ацетат 50 % порошок; наполнитель целлюлоза микрокристаллическая; коэнзим Q10 (убихинон); D-пантотенат кальция; антиагломеранты; тальк; стearат магния; L-селенометионин 5000 мкг/г порошок; никотиновая кислота; тиамина гидрохлорид; рибофлавин; пиридоксин; гидрохлорид; хелекальциферол 500000 ME/г порошок; фолиевая кислота; D-биотин; цианокобаламин.

РНП - рекомендуемая норма потребления

1Не превышает максимальную суточную дозу.

СВОЙСТВА

L-АРГИНИН - условно заменимая аминокислота, играющая важную роль в цикле образования мочевины в печени и иммунной системы. L-Аргинин стимулирует выработку гормона роста в гипофизе, влияет на углеводный обмен, способствует снижению уровня глюкозы в крови. Также ускоряет липидный обмен и способствует сжиганию жира, снижает уровень холестерина в крови и препятствует образованию липидных бляшек на стенках сосудов, улучшает коронарный и периферический кровоток, нормализует артериальное давление, поддерживает эластичность сосудов и нормальное функционирование сердечно-сосудистой системы. Кроме того, L-аргинин поддерживает популю и репродуктивную функцию у мужчин и женщин, повышает потенцию, интенсивность и частоту утренних эреций, способствует сперматозоидам к оплодотворению. Оказывает тонизирующее действие при умственных и физических нагрузках, повышает работоспособность и выносливость организма, стимулирует регенерацию тканей, увеличивает мышечную массу, оказывает благотворное влияние на работу желудочно-кишечного тракта и улучшает функцию печени.

Taurин – незаменимая аминокислота, синтезируемая в печени и других органах из цистеина, цистеамина и метионина в присутствии витамина B₆. В головном мозге действует как нейромедатор, тормозит оци напическую передачу, обладает противоспазмодной активностью, снижает нервность, агрессивность и тревожность. Таурин защищает клеточные мембраны от окислительного стресса, укрепляет иммунную систему, стимулирует высвобождение интерлейкина-1 в макрофагах, а также повышает фагоцитарную и бактерицидную активность нейтрофилов. Поддерживает здоровье сердечно-сосудистой системы, оказывая благоприятное влияние на уровень триглицеридов и ЛПНП-холестерина в крови, предотвращает тромбообразование, снижает артериальное давление за счет увеличения диуреза и вазодилатации, восстанавливает и нормализует сердечный ритм. Таурин повышает жизнеспособность и двигательную активность сперматозоидов, тем самым стимулируя репродуктивную способность мужчин. Улучшает физическую работоспособность, ускоряет восстановление организма после интенсивных физических нагрузок, защищает мышцы от дистрофии, предотвращает повреждение суставов, свертзков, повышает работоспособность спортсменов, снижает мышечное напряжение и улучшает гибкость. Кроме того, поддерживает здоровье глаз, нормальную работу почек и помогает нейтрализовать токсичные вещества, такие как ретиноиды и токсины окружающей среды.

Коэнзим Q10 – липидостворимый антиоксидант, который естественным образом синтезируется в клетках организма с помощью ферментов эндоплазматического ретикулума. Концентрация КоQ10 высока в тканях с большими энергетическими потребностями, таких как сердце, печень, почки и др. CoQ10 защищает клеточные мембраны и ДНК от разрушения, вызванного перекисным окислением липидов, нейтрализует свободные радикалы и защищает организм от окислительного стресса.

Обладает уникальным свойством, а именно постоянная его регенерация окисленной формы с помощью ферментных систем организма и антиоксидантов эндомерментной природы (аскорбат натрия, α-токоферол) возвращает ему антиоксидантную активность.

Каким образом CoQ10 нормализует метаболические процессы, стимулирует активность мозга, повышает концентрацию и адаптивность при интеллектуальных нагрузках, повышает стрессоустойчивость организма в периоды стресса, нормализует кровяное давление и уровень холестерина в крови. Поддерживает репродуктивную функцию, повышает иммунитет, продлевает молодость и сохраняет внешнюю красоту.

Цинк - один из важнейших биогенных микроэлементов, положительные свойства которого, для человеческого организма, заключаются в следующем: защищает клетки от окислительного стресса; нормальное синтезе белка и ДНК и поддержанию нормального функционирования иммунной системы. Цинк поддерживает уровень тестостерона в крови, фертильность и репродуктивную функцию. Также участвует в синтезе кератина и коллагена - белков входящих в структуру волос; кожи и ногтей, придающих силу и блеск волосам, эластичность и мягкость коже.Цинк способствует усвоению витамина А и регулирует деятельность салъных желез.

Селен - составляющий элемент антиоксидантной системы защиты организма человека, обладает иммуномодулирующим свойством, участвует в регуляции действия тиреоидных гормонов.

Селен является составной частью фермента глутатионпероксидаза, посредством которого внутриклеточные структуры защищены от воздействия свободных радикалов. Селен способствует усвоению йода, необходимым для превращения гормона щитовидной железы тироксина (T4) в его более активный аналог - трийодтиронин (T3).

При одновременном восстановлении уровня селена и цинка показатели фертильности улучшаются.

Также селен не только поддерживает клетки от окислительного стресса, но и помогает защищать здоровье волос, кожи и ногтей.

Витамины, содержащиеся в MISTERVIT, способствуют:

- поддержанию нормальной работы иммунной системы во время интенсивных физических упражнений и после них (витамин С);

- образованию коллагена для нормального функционирования кровеносных сосудов, костной системы, связок, десен, кожи и зубов (витамин С);

- Нормальной энергетическому метаболизму (витамин С, никотиновая кислота, витамин B₁, витамин B₂, пантотеновая кислота, витамин B₆, витамин B₁₂);

- Нормальной работе нервной системы (Витамин С, никотиновая кислота, витамин B₁, витамин B₂, витамин B₆, витамин B₁₂);

- поддержанию психоического здоровья (Витамин С, никотиновая кислота, витамин B₁, фолиевая кислота, биотин, пантотеновая кислота);

При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.

www.vitapharm.ru

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутрь, после еды, запивая достаточным количеством воды (около 200 мл). Не рекомендуется заменять воду другими жидкостями.

Взрослым по 1-2 капсулы 1 раз в день.

Продолжительность приема 1-3 месяца.

При необходимости, после консультации с врачом, возможно проведение повторных курсов.

ПОВОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт не содержит вещества с аллергизирующим потенциалом. При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница), желудочно-кишечные расстройства (тошнота, диарея).

При появлении вышеуказанных побочных реакций, а также же при появлении других побочных реакций, необходимо прекратить применение продукта и обратиться к врачу или фармацевту.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость или гиперчувствительность к ингредиентам продукта, детям до 18 лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не используйте добавку к пище в качестве заменителя разнообразного рациона питания. Не оставлять в местах доступных для детей. Не содержит глютен.

Рекомендуется избегать употребления алкогольных напитков в период применения продукта.

Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

УПАКОВКА

По 60 капсул в пластмассовых флаконах. По 1 флакону вместе с листком-вкладышем в картонной пачке.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

Употребить предпочтительно до истечения срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C в оригинальной упаковке для того, чтобы защитить от света и влаги. Хранить флакон плотно закрытым.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ДИСТРИБЬЮТОР В РМ:

Interpreteea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.

ул. Ленина, 9/5, MD-3812, мун. Комрат.

АТО Găgăuzia, Republica Moldova

Тел./факс: + (373 22) 260388

www.vitapharm.ru