

ROM/MD **Ingredients/ fola:** apă purificată; L-arginina - 1000 mg; acid DL-malic - 750 mg; vitamina C (acid L-ascorbic) - 80 mg; aroma de piper; conservanți: sorbat de potasiu, benzoat de sodiu; vitamina D (colecalciferol) - 5 mcg; îndulcitor: sucraloză.

EN **Ingredients/ vial:** purified water; L-arginine - 1000 mg; DL-malic acid - 750 mg; vitamin C (L-ascorbic acid) - 80 mg; piperum flavor; preservatives: potassium sorbate, sodium benzoate; vitamin D (cholecalciferol) - 5 mcg; sweetener: sucralose.

BG **Състав/ флакон:** пречиствена вода; L-аргинин - 1000 мг; DL-ръблена киселина - 750 мг; витамин С (L-аскорбинова киселина) - 80 мг; аромат на смлян консерванти: калиев сорбат, натриев бензоат; витамин D (холкалциферол) - 5 мг; подсладител: суфралоза.

Supplement alimentar cu îndulcitor
Food supplement with sweetener
Хранителна добавка с подсладител

20 fiole
10ml
флакона
vials
oral solution
перорален разтвор

Arginina - acid malic - vitaminele C și D
Arginine - malic acid - vitamins C & D
Аргинин - ръблена киселина - витамин С и D

Recuperarea forței și refacerea funcției musculare?
Regain strength and recovery of the muscle function?
Възстановяване на силата и мускулната функция?

Astenor
FORTE

*VNR - Valoarea Nutrițională de Referință de Regulament 1169/2011 / Nutritional Reference Value
*XPC - хранителни референтни стойности / Nutritional Reference Value

Valori nutriționale/ Vitamine	1 fiole	% NRV	3 fiole	% VNR
Хранителни стойности / Vitamini	1 флакон	% XPC*	3 флакона	% XPC*
Vitamina C/ Vitamin C/ Витамин C	80 mg	100%	240 mg	300%
Vitamina D/ Vitamin D/ Витамин D	5 mcg	100%	15 mcg	300%

BG Енергийното ниво на тялото може да бъде затруднено в някои моменти в живота, което води до състояние на отпадналост, астения, проявяващи се в липса на концентрация, мускулна болка, нарушения на съня, понижена жизненост. **Витамин С** допринася за нормалното протичане на метаболизма и производството на енергия и за намаляването на чувството на отпадналост и умора, както и за нормалното образуване на колаген за нормалната функция на кръвоносните съдове и за защитата на клетките от оксидативен стрес. **Витамин С** увеличава усвояването на желязото. **Витамин С** и **Витамин D** допринасят за нормалната функция на имунната система. **Витамин D** допринася за поддържането на нормалната функция на мускулите. **Аргининът** е важен основен компонент от протеини и е част от енергийния метаболизъм на мускулната система. Ябълчената киселина участва в енергийния метаболизъм на мускулната система, като стимулира продукцията на АТФ.

Указания за употреба

За деца над 12 години и възрастни: 1-3 флакона на ден, след ядене. Съдържанието на един флакон (10 ml) може да бъде ползвано, като такова или разтворено във вода. Счулете един по един върховете на флакона, за да изсипете съдържанието на флакона в чаша. Проверете дали разтворът не съдържа стъклени парчета.

Предпазни мерки

Не надвишавайте дневната доза на прием. Хранителната добавка не може да замени разнообразното и балансирано хранене. Тя трябва да бъде използвана като част от здравословния начин на живот. Пазете на недостъпно от деца място. Да се съхранява при температура до 25°C.

Дистрибутиран от: БИЕССЕН ФАРМА България ООД, бул. Марица 21, ет.3, Пловдив 4003. Регистрационен №: Т162500621/ 15.01.2025

Fabricat în Franța pentru / Manufactured in France for/
Произведено в Франция на
BIESSEN PHARMA S.A.R.L.
35 Avenue de Champs Elysees, 78005 Paris, France

EN The body's energy level may be over challenged in certain periods of life, which leads to states of weakness, asthenia, manifested as lack of concentration, muscle pain and decrease in vitality. **Vitamin C** contributes to normal energy-yielding metabolism and to the reduction of tiredness and fatigue, as well as to normal collagen formation for the normal function of blood vessels and the protection of cells from oxidative stress. **Vitamin C** increases iron absorption. **Vitamins C and D** contributes to the normal function of the immune system. **Vitamin D** contributes to the maintenance of normal muscle function. **Arginine** is an important structural component of proteins and is part of the energy metabolism of the muscle system. Malic acid is involved in the energy metabolism of the muscle system by stimulating ATP production.

Vitamins C and D contributes to the normal function of the immune system. **Vitamin D** contributes to the maintenance of normal muscle function. **Arginine** is an important structural component of proteins and is part of the energy metabolism of the muscle system. Malic acid is involved in the energy metabolism of the muscle system by stimulating ATP production.

Instructions for use

Adults and children over 12: 1-3 vials per day, preferably after meals. The content of one vial (10 ml) can be used as such or diluted in water. Break one by one the vial tips to pour the content of the vial in a glass. Make sure the solution does not contain glass shards.

Precautions for use

Do not exceed the recommended daily dose for daily use. A food supplement cannot replace a varied and balanced diet. It should be consumed as part of a healthy lifestyle. Keep out of the reach and sight of young children. Store under 25°C.

RO/MD Nivelul de energie din organism poate fi solicitat mai intens în diverse momente ale vieții, ceea ce poate conduce la stări de slăbiciune, astenie manifestată prin: lipsă de concentrare, dureri musculare, alterări ale somnului, diminuarea vitalității. **Vitamina C** contribuie la metabolismul energetic normal și la reducerea oboseții, precum și la formarea normală de colagen pentru funcționarea normală a vaselor de sânge și la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. **Vitamina C** crește absorbția fierului. **Vitaminele C și D** contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. **Vitamina D** contribuie la menținerea funcției normale a sistemului muscular. **Arginina** este o componentă structurală importantă a proteinelor și face parte din metabolismul energetic al sistemului muscular. Acidul malic este implicat în metabolismul energetic al sistemului muscular prin stimularea producției de ATP.

Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. **Vitamina D** contribuie la menținerea funcției normale a sistemului muscular. **Arginina** este o componentă structurală importantă a proteinelor și face parte din metabolismul energetic al sistemului muscular. Acidul malic este implicat în metabolismul energetic al sistemului muscular prin stimularea producției de ATP.

Mod de utilizare

Adulti și copii de peste 12 ani: 1-3 fiole pe zi, după masă. Conținutul unei fiole (10 ml) poate fi utilizat ca atare sau diluat în apă. Rupeți pe rând vârfurile fiolelor pentru a vărsa conținutul fiolei într-un pahar. Verificați ca soluția din pahar să nu conțină cioburi.

Atenționări

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Suplimentul alimentar nu trebuie să înlocuiască un regim alimentar variat și un mod de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor. A se păstra la temperaturi sub 25°C.

RO Distributor și Deținător Notificare: BIESSEN PHARMA S.R.L., B-dul Timisoara, nr 100G, sector 6, Bucuresti, tel 0214086333. Certificat de notificare seria AB nr. 4171/2024 eliberat de INSP-CRSP Timisoara.

MD Acesta nu este un medicament. **Importator și distribuitor:** BIESSEN PHARMA SRL, Calea Basarabiei, nr. 54, Chisinau, tel: 022 208972.

Astenor
FORTE

Volume net / Net volume / Neten obem: 200ml / ml



A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul.
Best use before the end of / Готен за употреба до края на:

LOT: BATCH NO.: Партида: