

Vitamax Capsule moi

Energizant și tonic general

Supliment alimentar

COMPOZIȚIE

| Ingrediente active* | Compoziție/ capsulă | % DZR** | A acțiune |
|--|------------------------|---------|--|
| Lecitină (fosfatide din Soia) | 90 mg | /*** | Conține fosfolipide care intră în alcătuirea membranei celulare. |
| Vitamina C (acid ascorbic sub formă de ascorbat de calciu) | 50 mg | 63 % | Contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar, la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ; contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, a ligamentelor, a gingiilor și a dinților, precum și la funcționarea normală a vaselor de sânge. |
| Polen | 50 mg | /*** | Ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ; contribuie la tonifierea și revigorarea organismului, la dezvoltarea unui fizic și psihic sănătos; adjuvant în tulburări hepatice și gastrice, în stări de oboseală și extenuare. |
| Ulei de germeni de grâu (Triticum aestivum L.) | 50 mg | /*** | Uleiul de germeni de grâu și uleiul de Șofrânel conțin acidul gras nesaturat – acid linolenic. Un aport zilnic de 10 g de acid linolenic contribuie la menținerea colesterolului din sânge în limite normale. |
| Ulei de Șofrânel (Carthamus tinctorius L.) | 30 mg | /*** | |
| Acid para-aminobenzoic | 50 mg | /*** | Componentă necesară în sinteza acidului folic. |
| Extract uscat din rădăcina de Ginseng (Panax ginseng) | 40 mg | /*** | Componentă naturală ce contribuie la ameliorarea reacției organismului la factorii de stres fizic și psihic, la funcționarea normală a sistemului imunitar; contribuie la tonifierea și revigorarea organismului. |
| Bitartrat de dimetilaminoetanol (DMAE) | 25 mg | /*** | DMAE este un precursor natural al neurotransmițătorilor. |
| L-arginină | 20 mg | /*** | |
| L-lizină (clorhidrat de lizină) | 20 mg | /*** | Aminoacizii L-arginină și L-lizină sunt componente structurale importante ale proteinelor. |
| Vitamina B1 (mononitrat de tiamină) | 15 mg | 1364% | Contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos, a inimii, la metabolismul energetic normal și la menținerea sănătății psihice. |
| Vitamina PP (Niacină) | 15 mg NE | 94 % | Contribuie la metabolismul energetic normal, la reducerea oboselei și extenuării, la funcționarea normală a sistemului nervos, a sănătății membranelor mucoase și la menținerea sănătății psihice. |
| Vitamina E (acetat de DL alfa-tocoferil) | 10 mg α-TE | 83% | Contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. |
| Fier (fumarat feros) | 10 mg | 71 % | Fierul contribuie la metabolismul energetic normal, la funcționarea normală a sistemului imunitar, la funcția cognitivă normală, la formarea normală a globulelor roșii și a hemoglobinei, la transportul normal al oxigenului în corp, la reducerea oboselei și extenuării; contribuie la procesul de diviziune celulară. |
| Acid ototic | 10 mg | /*** | Acidul ototic este o substanță naturală produsă în organismul uman de flora intestinală. Anterior a fost numită vitamina B13, dar acum este cunoscut faptul că aceasta nu face parte din complexul de vitamine B. |
| Lăptișor de matcă liofilizat | 10 mg | /*** | Este un produs al stupului, lăptișorul de matcă fiind utilizat de albine pentru hrănirea reginei lor. Acesta conține un amestec complex de substanțe bioactive. |
| Vitamina B2 (riboflavină) | 3 mg | 214 % | Contribuie la metabolismul energetic normal, la metabolismul normal al fierului, la menținerea globulelor roșii normale, la reducerea oboselei și extenuării, la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, la funcționarea normală a sistemului nervos, a sănătății membranelor mucoase și la menținerea vederii normale. |
| Acid pantotenic (pantotenat de calciu) | 3 mg | 50% | Contribuie la metabolismul energetic normal, la reducerea oboselei și extenuării, la performanța mentală normală și la sinteza normală și metabolizarea hormonilor steroizi, a vitaminei D și a unor neurotransmițători. |
| Vitamina B6 (clorhidrat de piridoxină) | 2 mg | 143 % | Contribuie la metabolismul energetic normal, la metabolismul normal al homocisteinei, al proteinelor și al glicogenilor, la sinteza normală a cisteinei, la funcționarea normală a sistemului nervos și la menținerea sănătății psihice. |
| Zinc (oxid de zinc) | 1,5 mg | 15% | Contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ; la menținerea fertilității și reproducerii normale. |
| Mangan (sulfat de mangan monohidrat) | 1 mg | 50% | Contribuie la metabolismul energetic normal, la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, la formarea normală a țesuturilor conjunctive și la menținerea sănătății sistemului osos. |
| Fluor (fluorură de sodiu) | 1 mg | 29 % | Florul contribuie la menținerea mineralizării dinților. |

A SE INSEREA
NOUL COD PHARMA

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|--|
| Cupru (sulfat de cupru monohidratat) | 1000 µg | 100% | Contribuie la protejarea constituienţilor celulari împotriva stresului oxidativ, la menţinerea sănătăţii ţesuturilor conjunctive, la pigmentarea normală a pielii şi părului, la funcţionarea normală a sistemului nervos şi a celui imunitar; contribuie la transportul normal al fierului în corp. |
| Vitamina A (palmitat de retinil) | 600 µg RE | 75% | Contribuie la menţinerea vederii normale, a sănătăţii pielii şi a membranelor mucoase, la procesul de diferenţiere celulară, la metabolismul normal al fierului şi la funcţionarea normală a sistemului imunitar. |
| Seleniu | 50 µg | 91% | Contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, la funcţionarea normală a sistemului imunitar şi a glandei tiroide. |
| Iod (iodură de potasiu) | 50 µg | 33 % | Iodul contribuie la producţia normală de hormoni tiroidieni şi la funcţionarea normală a glandei tiroide; contribuie la funcţia cognitivă normală, la menţinerea sănătăţii pielii, la funcţionarea normală a sistemului nervos. |
| Acid folic | 30 µg | 15% | Contribuie la reducerea oboselii şi extenuării. |
| Vitamina H (Biotină) | 7,5 µg | 15% | Contribuie la menţinerea sănătăţii părului şi pielii. |
| Vitamina D3 (colecalfiferol) | 5 µg | 100% | Contribuie la absorbţia/ utilizarea normală a calciului şi fosforului, la funcţionarea normală a sistemului imunitar, participă la procesul de diviziune celulară, la menţinerea sănătăţii sistemului osos şi funcţiei normale a sistemului muscular. |
| Vitamina B12 (cianocobalamină) | 5 µg | 200 % | Contribuie la metabolismul energetic normal, la menţinerea sănătăţii psihice, la reducerea oboselii şi extenuării, la funcţionarea normală a sistemului nervos şi a celui imunitar, precum şi la formarea normală a globulelor roşii. |

* Produsul mai conţine în cantităţi nesemnificative următoarele ingrediente: Calciu (6% din DZR), Fosfor (6% din DZR), Magneziu (0,3% din DZR) şi Potasiu (0,1% din DZR).

** Doza zilnică recomandată conform HG 685/2009

*** Nu există recomandări

Ingrediente: capsulă moale [gelatină, glicerină, apă purificată, coloranţi: dioxid de titan (E 171), caramel (E150a), carmin 50% (E120)-în bază de maltodextrină], ulei rafinat de Floarea-soarelui (emulsifiant), fosfat acid de calciu anhidru (corector de aciditate), ulei rafinat din Nucă-de-cocos (Cocos nucifera), lecitină din Soia (Glycine hispida), ascorbat de calciu, acid para-aminobenzoic, ulei rafinat din germei de Grâu (Triticum aestivum), extract hidroalcoolic 10-16:1 (amidon modificat) din rădăcina de Ginseng (Panax ginseng), pulbere de polen, fumarat feros, ulei rafinat de Sofănel (Carthamus tinctorius), ulei rafinat de Palmier (emulsifiant), ceară galbenă de albine (stabilizator), drojdie îmbogăţită cu seleniu 0,2%, bitartrat de dimetilaminoetanol, clorhidrat de lizină, mononitrat de tiamină, L-arginină, lecitină din Floarea-soarelui (emulsifiant), nicotinamidă, acetat de DL alfa-tocopheril, acid orotic monohidrat, pulbere de lăptişor de matcă, cianocobalamină 0,1% (maltodextrină, citrat de sodiu, acid citric), sulfat de potasiu-E515 (acidifiant), D-pantotenat de calciu, riboflavină, clorhidrat de piridoxină, sulfat de mangan monohidrat, sulfat de cupru monohidrat, fluorură de sodiu, oxid de zinc, oxid de magneziu, palmitat de Vitamina A (dl-alfa tocoferol), colecalfiferol (dl-alfa tocoferol, trigliceride cu catenă medie), etil vanilina (aroma), iodură de potasiu, acid folic, biotină.

UTILIZĂRI

Combinăţia unică de 34 de elemente - vitamine, minerale, aminoacizi şi extracte naturale cu acţiune complexă, contribuie la: reducerea oboselii şi extenuării, la protecţia celulelor împotriva stresului oxidativ, la optimizarea funcţiilor organismului, la dezvoltarea unui fizic şi psihic sănătos, la revigorarea şi tonifierea organismului şi la îmbunătăţirea calităţii vieţii.

ATENŢIONĂRI SPECIALE

Dacă ştiţi că aveţi intoleranţă la anumite categorii de glucide, întrebaţi medicul înainte de utilizarea acestui supliment alimentar.

În sarcină şi alăptare se recomandă să cereţi sfatul medicului înainte de a utiliza Vitamax.

A nu se folosi în cazul în care sunteţi alergic la oricare dintre componentele acestui produs.

MOD DE UTILIZARE

Dacă medicul nu prescrie altfel, doza uzuală este de 1 capsulă moale Vitamax, zilnic, după micul dejun.

FORMĂ DE PREZENTARE

Cutie de carton inscripţionată conţinând un blister cu 5 capsule moi. Cantitate netă: 8,67 g e

Cutie de carton inscripţionată conţinând un blister cu 15 capsule moi. Cantitate netă: 26 g e

CONDIŢII DE PĂSTRARE, DEPOZITARE ŞI FOLOSIRE

A se păstra la temperaturi cuprinse între 5 şi 25° C, în ambalajul original - A nu se lăsa la îndemâna şi vederea copiilor mici - A se consuma, de preferinţă, până la sfârşitul datei de valabilitate inscripţionată pe ambalaj (vezi EXP).

MENTIUNI

Supliment alimentar notificat de SNPMAPS nr. AA 6838/23.07.2013 - A nu se depăşi doza recomandată pentru consumul zilnic - Suplimentul alimentar nu trebuie să înlocuiască o dietă variată şi echilibrată şi un stil de viaţă sănătos.

RECLAMAŢII

Însotăţi orice reclamaţie cu numărul de lot (L) înscris pe cutie sau blister.

Deţinător de notificare şi distribuitor: S.C.HIPOCRATE 2000 S.R.L., Membru al Omega Pharma Group, str. Prahova, nr. 6A, sector 1, Bucureşti, România, www.omega-pharma.ro

Producător: SWISS CAPS GmbH, Grassingerstrasse 9, D-83043 Bad Aibling, Germania

A SEINSERA
NOUL COD PHARMA



**OMEGA
PHARMA**