

ProHumano+ SpineDinamic

Supliment alimentar

Prezentare: cutie cu 2 blistere a câte 15 capsule

Ingrediente: capsulă gelatinoasă tare (gelatină, dioxid de titan), amidon din porumb modificat (agent de îngroșare), UMP (sarea disodică a uridin 5-monofosfat), CMP (sarea disodică a citidin 5-monofosfat), stearat de magneziu (agent antiaglomerant), vitamina D3 S Beadlets 100 (amidon modificat, colecalciferol, sucroză, gliceride cu lanț mediu, amestec de tocoferoli), vitamina B12 0,1% WS (cianocobalamină, maltodextrină, citrat trisodic, acid citric), talc (stabilizator), vitamina B6 (piridoxină HCl), Vitamina B1 (tiamină HCl), Aerosil – dioxid de siliciu coloidal (agent antiaglomerant).

Substanța activă	Cantitate/capsulă	VNR* (%)
UMP (uridină 5` monofosfat)	30 mg	-
CMP (citidină 5` monofosfat)	30 mg	-
Vitamina D3 S Beadlets 100 ➤ 0,25% conținut minim de vitamina D3	7,2 mg 18 µg	360
Vitamina B12 WS ➤ 0,1% conținut minim de vitamina B12	5,2 mg 5,2 µg	208
Vitamina B6	1,61 mg	115
Vitamina B1	1,27 mg	115

*Valoarea nutrițională de referință

Despre coloana vertebrală și sistemul nervos periferic

Coloana vertebrală este parte esențială a aparatului locomotor cu rol de susținere a părții superioare a corpului și capului. De asemenea, un alt rol al coloanei vertebrale este acela de a contribui la efectuarea anumitor mișcări și de a proteja măduva spinării, situată în canalul vertebral. De la nivelul măduvei spinării pleacă nervii spinali care părăsesc canalul vertebral prin găurile de conjugare, în vecinătatea discurilor intervertebrale. Nervii spinali alcătuiesc împreună cu nervii cranieni și ganglionii nervoși sistemul nervos periferic.

Sistemul nervos periferic conectează sistemul nervos central (creier și măduva spinării) cu întreg organismul. Nervii sunt responsabili de transmiterea informației către creier (fibre senzitive), de controlul mișcării voluntare sau reflexe (fibre motorii) și de coordonarea activității organelor interne și a glandelor (fibre vegetative).

Spre deosebire de sistemul nervos central, care este protejat de oase și de bariera hematoencefalică, nervii nu beneficiază de protecție, fiind mai expuși agresiunilor exercitate de factori mecanici (de exemplu, compresia nervilor la nivelul coloanei vertebrale), metabolici, toxici, infecțioși, curențiali, ceea ce determină apariția unor senzații neplăcute, precum furnicături, amorțeală, arsuri, durere sau

Prospect

scăderea forței musculare. Nervii au capacitatea de a se regenera și își pot recăpăta echilibrul functional, iar studiile recente au demonstrat că acest proces poate fi facilitat de suplimentarea alimentației cu substanțe precum vitamine din complexul B, vitamina D, nucleotide (ribonucleotide de tip uridină monofosfat și citidină monofosfat), antioxidanți, aminoacizi, acizi grași Omega-3.

Proprietățile produsului:

ProHumano+ SpineDinamic ajută la funcționarea normală a sistemului nervos periferic datorită conținutului de piridoxină și tiamină și contribuie la susținerea sănătății aparatului locomotor prin conținutul de Vitamina D. ProHumano+ SpineDinamic ajută la menținerea metabolismului energetic normal datorită conținutului de piridoxină.

Mod de administrare:

Adulti, 1 capsulă pe zi.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra în loc uscat, ferit de lumină și căldură, la o temperatură cuprinsă între 15-25° C, în ambalajul original.

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul perioadei înscrise pe ambalaj.

Cantitate netă: 6,33g e

Producător: ErgoPharma Ltd., Gaji 1, Trnovlje pri Celju 3000 Celje, Slovenia - Uniunea Europeană, tel. +386 1 434 56 78, e-mail: info@ergopharma.com, www.ergopharma.com

Țara de origine: Slovenia - Uniunea Europeană

Notificat la Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj

Notificare Nr. AC/2542/11.02.2020