



Calciu + Magneziu + Zinc + Seleniu

Fără lactoză &
gluten

400 mg Calciu
155 mg Magneziu
+ Zinc + Mangan
+ Seleniu + Vitamina D3

Magneziu și Calciu pentru funcționarea normală a sistemelor muscular și osos Zinc și Seleniu pentru funcționarea normală a sistemului imunitar

Un aport optim de vitamine și minerale este o condiție esențială pentru starea de bine și menținerea capacității de efort a organismului.

Calciu și Magneziul sunt două minerale de importanță vitală, de care are nevoie organismul nostru pentru activarea și susținerea a numeroase procese biologice.

Calciu și Vitamina D3 pentru integritatea sistemului osos

Deoarece Calciul este în permanență excretat de către organism, trebuie să se acorde o atenție deosebită alimentației bogate în calciu, în orice etapă a vieții.

Calciul este o componentă de bază a întregului organism și necesar pentru menținerea sănătății sistemului osos. Deoarece substanța minerală este o componentă principală a scheletului și îi conferă acestuia rezistență, este important să se asigure prin alimentație o cantitate suficientă.

“Elementul de integrare” **Vitamina D3** controlează absorbția calciului și contribuie la menținerea sănătății sistemului osos.

Organismul este capabil să producă **Vitamina D3**, prin acțiunea constantă a soarelui asupra pielii. De multe ori însă, această producție proprie nu este suficientă în zona geografică în care ne aflăm noi pe glob.

Magneziu pentru mușchi, celule nervoase și metabolism energetic normal

Magneziul este un mineral esențial, pe care corpul nu îl poate produce singur. În plus, stocarea magneziului nu este posibilă decât în cantități reduse. Gradul ridicat de prelucrare a alimentelor poate duce în prezent la situația în care cantitatea de magneziu asimilată prin alimentație nu este întotdeauna optimă. La prepararea hranei pot apărea pierderi suplimentare. În plus, utilizarea în mod repetat a laxativelor și consumul regulat de alcool extrag magneziul din corp.

Asigurarea unei cantități suficiente de magneziu este importantă pentru alimentarea cu energie a celulelor corpului nostru. Magneziul joacă un rol important în activarea enzimelor, contribuie la metabolismul energetic normal și la funcționarea normală a sistemelor nervos și muscular. Un mușchi important al organismului este mușchiul cardiac.

Seleniu și Zinc pentru imunitate și protecție celulară

Seleniul joacă un rol extrem de important în numeroase procese metabolice din organism. Ca parte componentă a enzimelor, este de neînlocuit pentru activitatea acestora și este folosit în schimbul de substanțe la nivel celular. De asemenea, contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ și la funcționarea normală a sistemului imunitar. În aceste acțiuni, este sprijinit de **Zinc**, care contribuie la procesul de diviziune celulară, la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ și la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Mangan pentru sistemul osos și protecția celulară

Manganul este un microelement care intră în componența enzimelor și care contribuie la metabolismul energetic normal, la menținerea sănătății sistemului osos și la formarea normală a țesuturilor conjunctive. În plus, contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Combi-na-ția este im-portantă!

Cele două substanțe minerale de im-portanță vitală, Calciul și Magneziul, într-un singur comprimat, în com-bi-na-ție cu fixatorul de calciu Vitamina D₃, alături de microeleme-n-tele Zinc, Seleniu și Mangan!

Și în ali-men-ta-ția noastră, Calciul și Magneziul se gă-sesc împreună. Ambele sunt de neînlocuit, atât pentru trans-mi-terea im-pul-su-ri-lor ner-voase, cât și pentru men-ținerea sănă-tă-ții sis-te-mu-lui osos și a din-ți-lor.

Mușchii nece-si-tă Calciul și Magneziul pentru men-ținerea ac-ti-vi-tă-ții zil-nice.

În ca-zul unei ali-men-ta-ții neechi-li-bra-te sau în ca-zul unui nece-sar cres-cut de sub-stan-țe nu-tri-tive prin:

- so-li-ci-tări fi-zice (de ex-em-plu, sport)
- mod de via-ță ne-sănă-tos (fu-mat sau con-sum de al-cool)
- stres,

este re-coman-dată su-pli-men-ta-rea ali-men-tară cu com-ri-ma-te Doppelherz® ak-tiv Calciu + Magneziu + Zinc + Se-le-niu.

Mod de ad-minis-trare:

Se ad-minis-trează 1 com-ri-mat zil-nic, în ti-mpul unei me-se, cu su-fi-cient li-chid, ne-mes-te-cat.

Un com-ri-mat con-ține:

400 mg Calciu, 155 mg Magneziu, 8,5 mg Zinc, 0,7 mg Man-gan, 20 μg Se-le-niu, 2 μg Vi-ta-mi-na D₃.

Aten-ți-o-nă-ri:

A nu se de-pă-și do-za re-coman-dată pentru con-sumul zil-nic.

Su-pli-men-tele ali-men-tare nu pot fi uti-li-zate pentru în-lo-cu-irea unui re-gim ali-men-tar va-riat și ech-i-li-bra-t și a unui mod de via-ță să-nă-tos.

A nu se lă-sa la în-de-mă-na și la ve-de-rea co-pi-ilor mi-ci.

A se pă-stră la tem-pe-ra-tu-ri ce nu de-pășe-sc 25°C, în am-ba-lajul ori-gi-nal.

Ambalaj: 30 com-ri-mate

Cu-no-aș-te-ți de-ja ce-le-al-te pro-duse ale ge-me-i Doppelherz® ak-tiv?



90724360 RO

Importator:
Queisser Pharma SRL
Str. Grigore Alexandrescu Nr. 89-97,
Etaj 1, Corpul B, Sector 1,
București, cod 010624
Tel.: 021 / 311.24.20
www.queisser.ro
e-mail: info@queisser.ro



Producător:

Queisser
PHARMA
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg