

nefdésanté

VÁPNIK HORČÍK ZINOK PYCNOGENOL

výživový doplnok
90 tablet



- » pre zdravé kosti a zuby
- » podporuje rast a výživu vlasov a nechťov
- » udržiava mladistvý vzhľad kože, jej pružnosť a hebkosť
- » podporuje tvorbu kolagénu a elastínu
- » urýchľuje hojenie rán a zlomenín
- » vhodný v klimakteriu a po gynekologických operáciách



VÁPNIK HORČÍK ZINOK PYCNOGENOL

Overená kombinácia vápnika, horčíka a zinku obohatená o pycnogenol je nevyhnutná pre optimálne fungovanie ľudského organizmu. Prispieva k udržaniu zdravých kostí a zubov, kože a vlasov. Udržiava nervový systém v dobrej kondícii a tlmí nespavosť. Vzácný pycnogenol podporuje zdravý a mladistvý vzhľad pokožky založený na hĺbkovom pôsobení.

VÁPNIK

Vápnik je prvok nevyhnutný pre stavbu kostry a zubov.

Tu je obsiahnutý v 99 % z celkového množstva v organizme.

Priemerný denný príjem by mal byť cca 100–180 mg, v obdobiach urýchleného rastu alebo v období prechodu u žien je požiadavka oveľa vyššia. Práve dostatočný príjem vápnika je všeobecne považovaný za primárnu prevenciu osteoporózy.

Dôležité je zabezpečenie dostatočného zásobenia tiež počas tehotenstva a dojčenia. V tej dobe prechádza veľké množstvo vápnika z matky na plod, a to najmä v posledných troch mesiacoch. Zistilo sa, že príjem vápnika pôsobí preventívne proti predčasnému pôrodu, a tým zvyšuje pôrodnú hmotnosť a zrelosť novorodenca. Ďalším pozitívom je zmiernenie tehotenských kŕčov nôh.

HORČÍK

Horčík sa uplatňuje v rade dôležitých biochemických reakcií.

U žien zohráva rozhodujúcu úlohu pri stavoch napätia v cievach, pokožke a maternici, preto jeho nízke hladiny často spôsobujú kŕče a menštruačné ťažkosti. Počas tehotenstva a dojčenia sa zvyšuje jeho potreba o 15 až 20 %.


ZINOK

Zinok je kofaktorom viac ako 100 enzýmov a ako taký sa zúčastňuje všetkých hlavných metabolických procesov. Výsledky vedeckých výskumov za posledné roky ukazujú, že zinok zvyšuje imunitu (obranyschopnosť organizmu proti infekčným chorobám a vzniku nádorov) a brzdí proces starnutia.

Od dostatočného prívodu zinku závisia tiež potencia a plodnosť. Nedostatok zinku preukázateľne brzdí zdravý vývoj semenníkov, znižuje fluiditu ejakulátu a množstvo spermií.

PYCNOGENOL

Pycnogenol je vzácny prírodný extrakt, ktorý sa získava z kôry borovice prímorskej (*Pinus maritima*). Jeho hlavnou látkou je zmes oligoméryných proantocyanidínov, vo veľmi koncentrovanej forme obsahuje viac ako 40 bioflavonoidov zo skupiny tzv. proanthocyanidínov s najvyšším antioxidačným účinkom. V súčasnej dobe nie je známa žiadna iná látka, ktorá by vykazovala taký výrazný antioxidačný účinok ako pycnogenol.



INFORMÁCIE

Nežiaduce účinky a kontraindikácie Nie sú známe žiadne nežiaduce účinky alebo kontraindikácie.

Odporúčané dávkovanie 1 tableta 1–3x denne

Zloženie uhličitan vápenatý (vápnik 260 mg \pm 5 %, t.j. 33 % ODD v jednej tablete), oxid horečnatý (horčík 130 mg \pm 5 %, t.j. 43 % ODD v jednej tablete), mikrokryštalická celulóza, extrakt z pinus pinaster (pycnogenol 15 mg \pm 5 % v jednej tablete), oxid zinočnatý (zink 8 mg \pm 5 %, t.j. 54 % ODD v jednej tablete), hydroxypropylcelulóza, stabilizátor oxid kremičitý, stearát horečnatý / ODD = odporúčaná denná dávka

Energetická hodnota 0,895 kJ / 0,228 kcal v jednej tablete

Obsah 90 tabliet

Celková hmotnosť 1 tablety 1000 mg

Použitie Minimálna trvanlivosť uvedená na obale. / Ustanovená odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť! / Výrobok nie je určený pre deti do troch rokov! Výživové doplnky sa musia uskladňovať mimo dosahu malých detí! / Výživové doplnky sa nesmú používať ako náhrada rozmanitej stravy!

Toxikológia Pri výrobku nebola preukázaná ani naznačená toxicita.

Produkty nefdesanté® sú vyrábané a kontrolované podľa štandardov ISO 9001:2000 a GMP.

Nef de Santé, s.r.o., Palisády 33, 811 06 Bratislava, lekaren@nefdesante.sk,
www.nefdesante.sk