



Complement Alimentari de Calci, Magnesí, Boro i Vitamina D3.

DESCRIPCIÓ

A l'osteoporosi, els ossos es tornen porosos i fràgils perquè el calci és sostret pels ossos i per altres parts del cos, molt més ràpidament del que no es diposita. Tot ésser humà perd densitat òssia a partir dels 30 o 40 anys. Un excés de pèrdua òssia afecta més de 20 milions de persones, sobretot dones dels 45 anys en endavant. Baixos nivells de calci augmenten el risc d'hipertensió; el calci pot combatre els efectes del sodi en el desenvolupament de la hipertensió. Les carències de gravetat poden causar arítmies cardíaques, demència i convulsions. Els ancians poden mancar de calci, per causa de més problemes d'absorció i un consum més baix d'aliments rics en calci. Una lleugera carència de calci pot causar rampes, dolors a les junctures, palpitations cardíaques, augment del nivell del colesterol, pols feble, insomni, alentit del creixement, excessiva irritabilitat nerviosa, rampes musculars, ungles fràgils, èczemes i entorpidiment de braços i. En el cas del corall fòssil, si bé generalment se sol parlar de calci de corall, el corall no només conté calci, sinó tots els minerals que l'organisme necessita.

L'eficàcia del corall està basada prevalentment sobre la gran quantitat d'oligoelements minerals que conté.

Els minerals són elements bàsics de la salut; amb la introducció de minerals de corall a l'organisme, les reserves seran restablides i el valor del pH torna al seu nivell alcalí natural (elevat valor pH).

El sistema immunitari millora així com l'estat de salut general. Les malalties prosperen, de fet, en ambient àcid (sota valor pH) i recessen en ambient alcalí (elevat valor pH).

El calci és un dels principals constituents del corall, però més importants encara són els oligoelements, també presents als corals. Els minerals de corall tenen la capacitat d'ionitzar-se un cop en contacte amb la humitat, cosa que els torna encara més metabolitzables. És sabut que els fitoestrògens de la Soja tenen una acció estrogènica, o sigui similar a les de les hormones estrògenes. Les investigacions sobre la funcionalitat de les isoflavones han estat efectuades als països asiàtics, on s'havia rellevat una menor incidència de fractures de maluc en les dones en menopausa.

Estudis clínics han demostrat que les dones que complementaven la seva dieta amb isoflavones de soja patien una menor pèrdua òssia respecte a les que prenién el placebo.

La vitamina D3 és essencial per al manteniment de l'homeòstasi del calci i del fosfat, afavorint: l'absorció del calci a nivell intestinal, la reabsorció del calci i del fòsfor al túbul contort proximal i la deposició del calci a nivell del teixit ossi.

La Cua de cavall és una excel·lent font de silici; la seva acció remineralitzant no es coneixia fins que Vaquelin va suggerir la hipòtesi que a través del reajustament de la col·locació dels electrons, el silici pogués facilitar la formació de carbonat de calci.



Osteocoral 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



Ingredients

Calci carbonat, Dolomita, Calci ascorbat, Magnesi estearat vegetal, Cel·lulosa microcristal·lina, Cua de cavall (*Equisetum arvense* L.) és tit. 1% en sílice, Coral fòssil, Soja (*Glycine Max* L. Merr.) tit. 10% en isoflavones, Bor proteïnat, Vitamina D3, proteïnes de l'arròs, àcid aspàrtic, àcid cítric.

Utilització

Adults (Dosificació recomanada per a subjectes de pes normal) 2 comprimits tres cops al dia.

Fins a 12 anys (Dosificació recomanada per a subjectes de pes normal) 1 comprimits tres cops al dia.

