



Voedingssupplement van calcium, magnesium, boor en vitamine D3.

DESCRIPCIÓN

Bij osteoporose worden de botten poreus en broos omdat calcium veel sneller uit de botten en andere delen van het lichaam wordt verwijderd dan dat het wordt afgezet. Ieder mens verliest botdichtheid na de leeftijd van 30 of 40 jaar. Overmatig botverlies treft meer dan 20 miljoen mensen, vooral vrouwen van 45 jaar en ouder. Lage calciumspiegels verhogen het risico op hypertensie; Calcium kan de effecten van natrium op de ontwikkeling van hypertensie bestrijden. Ernstige tekorten kunnen hartritmestoornissen, dementie en toevallen veroorzaken. Ouderen kunnen een tekort aan calcium hebben als gevolg van grotere absorptieproblemen en een lagere consumptie van voedingsmiddelen die rijk zijn aan calcium. Een klein tekort aan calcium kan krampen, pijn in de gewrichten, hartkloppingen, verhoogd cholesterolgehalte, zwakke pols, slapeloosheid, groeivertraging, overmatige prikkelbaarheid van het zenuwstelsel, spierkrampen, broze nagels, eczeem en gevoelloosheid van armen en benen veroorzaken. In het geval van fossiel koraal, hoewel we het over het algemeen over koraalcalcium hebben, bevat koraal niet alleen calcium, maar alle mineralen die het lichaam nodig heeft.

De effectiviteit van koraal is vooral gebaseerd op de grote hoeveelheid minerale sporenelementen die het bevat.

Mineralen zijn basiselementen van de gezondheid; Door de introductie van koraalmineralen in het organisme worden de reserves hersteld en keert de pH-waarde terug naar het natuurlijke alkalische niveau (hoge pH-waarde).

Het immuunsysteem verbetert, evenals de algemene gezondheidstoestand. Ziekten gedijen namelijk in een zure omgeving (lage pH-waarde) en nemen af in een alkalische omgeving (hoge pH-waarde).

Calcium is een van de hoofdbestanddelen van koraal, maar nog belangrijker zijn de sporenelementen, die ook in koralen aanwezig zijn. Koraalmineralen hebben het vermogen om te ioniseren zodra ze in contact komen met vocht, waardoor ze nog beter metaboliseerd kunnen worden. Het is bekend dat de fyto-oestrogenen in soja een oestrogene werking hebben, dat wil zeggen vergelijkbaar met die van oestrogene hormonen. Onderzoek naar de functionaliteit van isoflavonen is uitgevoerd in Aziatische landen, waar een lagere incidentie van heupfracturen bij vrouwen in de menopauze aan het licht was gekomen.

Klinische onderzoeken hebben aangetoond dat vrouwen die hun dieet aanvulden met soja-isoflavonen minder botverlies leden vergeleken met degenen die de placebo gebruikten.

Vitamine D3 is essentieel voor het behoud van de calcium- en fosfaathomeostase en bevordert: de absorptie van calcium op darmniveau, de reabsorptie van calcium en fosfor in de proximale ingewikkelde tubulus en de afzetting van calcium op het niveau van botweefsel.

Heermoes is een uitstekende bron van silicium; De remineraliserende werking ervan was pas bekend toen



Osteocoraal 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



Vaquelin de hypothese opperde dat silicium door aanpassing van de plaatsing van elektronen de vorming van calciumcarbonaat zou kunnen vergemakkelijken.

Ingrediënten

Calciumcarbonaat, Dolomiet, Calciumascorbaat, Plantaardig magnesiumstearaat, Microkristallijne cellulose, Heermoes (*Equisetum arvense* L.) is tit. 1% silica, fossiel koraal, sojabonen (*Glycine Max* L. Merr.) tit. 10% isoflavonen, eiwitboor, vitamine D3, rijsteiwitten, asparaginezuur, citroenzuur.

Instructies voor gebruik

Volwassenen (Aanbevolen dosering voor personen met een normaal gewicht) 2 tabletten driemaal daags.

Tot 12 jaar (aanbevolen dosering voor personen met een normaal gewicht) 1 tablet driemaal daags.

