



Nahrungsergänzungsmittel aus Kalzium, Magnesium, Bor und Vitamin D3.

DESCRIPCIÓN

Bei Osteoporose werden die Knochen porös und brüchig, da Kalzium viel schneller aus den Knochen und anderen Körperteilen entfernt als abgelagert wird. Jeder Mensch verliert nach dem 30. oder 40. Lebensjahr an Knochendichte. Mehr als 20 Millionen Menschen sind von übermäßigem Knochenschwund betroffen, insbesondere Frauen ab 45 Jahren. Ein niedriger Kalziumspiegel erhöht das Risiko für Bluthochdruck; Calcium kann die Auswirkungen von Natrium auf die Entstehung von Bluthochdruck bekämpfen. Schwere Mängel können zu Herzrhythmusstörungen, Demenz und Krampfanfällen führen. Bei älteren Menschen kann es aufgrund größerer Absorptionsprobleme und eines geringeren Verzehrs von kalziumreichen Lebensmitteln zu einem Kalziummangel kommen. Ein leichter Kalziummangel kann zu Krämpfen, Gelenkschmerzen, Herzrasen, erhöhtem Cholesterinspiegel, schwachem Puls, Schlaflosigkeit, verlangsamtem Wachstum, übermäßiger nervöser Reizbarkeit, Muskelkrämpfen, brüchigen Nägeln, Ekzemen und Taubheitsgefühlen in Armen und Beinen führen. Im Falle fossiler Korallen, obwohl wir im Allgemeinen von Korallenkalzium sprechen, enthalten Korallen nicht nur Kalzium, sondern alle Mineralien, die der Körper benötigt.

Die Wirksamkeit von Korallen beruht vor allem auf dem hohen Gehalt an mineralischen Spurenelementen. Mineralien sind Grundbestandteile der Gesundheit; Durch die Einbringung von Korallenmineralien in den Organismus werden die Reserven wiederhergestellt und der pH-Wert kehrt auf sein natürliches alkalisches Niveau (hoher pH-Wert) zurück.

Das Immunsystem verbessert sich, ebenso wie der allgemeine Gesundheitszustand. Tatsächlich gedeihen Krankheiten in einer sauren Umgebung (niedriger pH-Wert) und gehen in einer alkalischen Umgebung (hoher pH-Wert) zurück.

Kalzium ist einer der Hauptbestandteile von Korallen, aber noch wichtiger sind die Spurenelemente, die auch in Korallen vorkommen. Korallenmineralien haben die Fähigkeit, bei Kontakt mit Feuchtigkeit zu ionisieren, wodurch sie noch besser verstoffwechselbar sind. Es ist bekannt, dass die Phytoöstrogene in Soja eine östrogene Wirkung haben, also eine ähnliche Wirkung wie östrogene Hormone. Untersuchungen zur Funktionalität von Isoflavonen wurden in asiatischen Ländern durchgeführt, wo eine geringere Inzidenz von Hüftfrakturen bei Frauen in den Wechseljahren festgestellt wurde.

Klinische Studien haben gezeigt, dass Frauen, die ihre Ernährung mit Soja-Isoflavonen ergänzten, weniger Knochenschwund erlitten als Frauen, die das Placebo einnahmen.

Vitamin D3 ist für die Aufrechterhaltung der Kalzium- und Phosphathomöostase unerlässlich und begünstigt: die Aufnahme von Kalzium im Darm, die Rückresorption von Kalzium und Phosphor im proximalen Tubulus und die Ablagerung von Kalzium auf der Ebene des Knochengewebes.



Osteocoral 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



Schachtelhalm ist eine ausgezeichnete Siliziumquelle; Seine remineralisierende Wirkung war erst bekannt, als Vaquelin die Hypothese vorschlug, dass Silizium durch eine Neueinstellung der Elektronenverteilung die Bildung von Kalziumkarbonat erleichtern könnte.

Zutaten

Calciumcarbonat, Dolomit, Calciumascorbat, pflanzliches Magnesiumstearat, mikrokristalline Cellulose, Schachtelhalm (*Equisetum arvense* L.) ist Meise. 1 % Kieselsäure, fossile Koralle, Sojabohne (*Glycine Max* L. Merr.) tit. 10 % Isoflavone, Protein Bor, Vitamin D3, Reisproteine, Asparaginsäure, Zitronensäure.

Gebrauchsanweisung

Erwachsene (empfohlene Dosierung für Personen mit normalem Gewicht) 2 Tabletten dreimal täglich.

Bis 12 Jahre (empfohlene Dosierung für normalgewichtige Personen): 1 Tablette dreimal täglich.

