

Ostéocoral 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



Complément alimentaire de calcium, magnésium, bore et vitamine D3.

LA DESCRIPTION

Dans l'ostéoporose, les os deviennent poreux et cassants car le calcium est éliminé des os et d'autres parties du corps beaucoup plus rapidement qu'il ne s'y dépose. Chaque être humain perd de sa densité osseuse après 30 ou 40 ans. La perte osseuse excessive touche plus de 20 millions de personnes, en particulier les femmes âgées de 45 ans et plus. De faibles niveaux de calcium augmentent le risque d'hypertension ; Le calcium peut combattre les effets du sodium sur le développement de l'hypertension. Des carences graves peuvent provoquer des arythmies cardiaques, de la démence et des convulsions. Les personnes âgées peuvent manquer de calcium, en raison de problèmes d'absorption plus importants et d'une moindre consommation d'aliments riches en calcium. Un léger manque de calcium peut provoquer des crampes, des douleurs articulaires, des palpitations cardiaques, une augmentation du taux de cholestérol, un pouls faible, de l'insomnie, un ralentissement de la croissance, une irritabilité nerveuse excessive, des crampes musculaires, des ongles cassants, de l'eczéma et un engourdissement des bras et des jambes. Dans le cas du corail fossile, même si l'on parle généralement de calcium de corail, le corail contient non seulement du calcium, mais tous les minéraux dont l'organisme a besoin.

L'efficacité du corail repose essentiellement sur la grande quantité d'oligo-éléments minéraux qu'il contient.

Les minéraux sont des éléments fondamentaux de la santé ; Avec l'introduction de minéraux coralliens dans l'organisme, les réserves seront restaurées et la valeur du pH reviendra à son niveau alcalin naturel (valeur pH élevée).

Le système immunitaire s'améliore, ainsi que l'état de santé général. En effet, les maladies se développent dans un environnement acide (pH faible) et diminuent dans un environnement alcalin (pH élevé).

Le calcium est l'un des principaux constituants du corail, mais les oligo-éléments, également présents dans les coraux, sont encore plus importants. Les minéraux coralliens ont la capacité de s'ioniser une fois en contact avec l'humidité, ce qui les rend encore plus métabolisables. On sait que les phytoestrogènes du soja ont une action œstrogénique, c'est-à-dire similaire à celle des hormones œstrogéniques. Des recherches sur la fonctionnalité des isoflavones ont été menées dans des pays asiatiques, où une incidence plus faible de fractures de la hanche chez les femmes ménopausées a été révélée.

Des études cliniques ont montré que les femmes qui complétaient leur alimentation avec des isoflavones de soja souffraient de moins de perte osseuse que celles qui prenaient le placebo.

La vitamine D3 est essentielle au maintien de l'homéostasie du calcium et du phosphate, favorisant : l'absorption du calcium au niveau intestinal, la réabsorption du calcium et du phosphore dans le tubule



Ostéocoral 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



contourné proximal et le dépôt de calcium au niveau du tissu osseux.

La prêle est une excellente source de silicium ; Son action reminéralisante n'était pas connue jusqu'à ce que Vaquelin émette l'hypothèse qu'en réajustant le placement des électrons, le silicium pourrait faciliter la formation de carbonate de calcium.

Ingrédients

Carbonate de calcium, Dolomite, Ascorbate de calcium, Stéarate de magnésium végétal, Cellulose microcristalline, Prêle (*Equisetum arvense* L.) et mésange. 1% de silice, Corail Fossile, Tisane de Soja (*Glycine Max* L. Merr.). 10% isoflavones, protéine de bore, vitamine D3, protéines de riz, acide aspartique, acide citrique.

Mode d'emploi

Adultes (Posologie recommandée pour les sujets de poids normal) 2 comprimés trois fois par jour.

Jusqu'à 12 ans (Posologie recommandée pour les sujets de poids normal) 1 comprimé trois fois par jour.

