



Suplemento Alimentar de Cálcio, Magnésio, Boro e Vitamina D3.

DESCRIPCIÓN

Na osteoporose, os ossos tornam-se porosos e quebradiços porque o cálcio é removido dos ossos e de outras partes do corpo muito mais rapidamente do que é depositado. Todo ser humano perde densidade óssea após os 30 ou 40 anos. A perda óssea excessiva afeta mais de 20 milhões de pessoas, especialmente mulheres com 45 anos ou mais. Níveis baixos de cálcio aumentam o risco de hipertensão; O cálcio pode combater os efeitos do sódio no desenvolvimento da hipertensão. Deficiências graves podem causar arritmias cardíacas, demência e convulsões. Os idosos podem ter carência de cálcio, devido a maiores problemas de absorção e menor consumo de alimentos ricos em cálcio. Uma ligeira falta de cálcio pode causar câibras, dores nas articulações, palpitações cardíacas, aumento do nível de colesterol, pulso fraco, insônia, crescimento lento, irritabilidade nervosa excessiva, câibras musculares, unhas quebradiças, eczema e dormência nos braços e pernas. No caso do coral fóssil, embora geralmente falemos de cálcio coral, o coral não contém apenas cálcio, mas todos os minerais que o corpo necessita. A eficácia do coral baseia-se predominantemente na grande quantidade de oligoelementos minerais que contém.

Os minerais são elementos básicos da saúde; Com a introdução dos minerais corais no organismo, as reservas serão restauradas e o valor do pH retornará ao seu nível alcalino natural (alto valor de pH).

O sistema imunológico melhora, assim como o estado geral de saúde. As doenças prosperam, de facto, num ambiente ácido (baixo valor de pH) e declinam num ambiente alcalino (alto valor de pH).

O cálcio é um dos principais constituintes dos corais, mas ainda mais importantes são os oligoelementos, também presentes nos corais. Os minerais de coral têm a capacidade de ionizar-se quando em contato com a umidade, o que os torna ainda mais metabolizáveis. Sabe-se que os fitoestrogênios da soja possuem ação estrogênica, ou seja, semelhante à dos hormônios estrogênicos. Pesquisas sobre a funcionalidade das isoflavonas foram realizadas em países asiáticos, onde foi revelada uma menor incidência de fraturas de quadril em mulheres na menopausa.

Estudos clínicos demonstraram que as mulheres que complementaram a sua dieta com isoflavonas de soja sofreram menos perda óssea em comparação com aquelas que tomaram o placebo.

A vitamina D3 é essencial para a manutenção da homeostase do cálcio e do fosfato, favorecendo: a absorção do cálcio a nível intestinal, a reabsorção de cálcio e fósforo no túbulo contorcido proximal e a deposição de cálcio ao nível do tecido ósseo.

A cavalinha é uma excelente fonte de silício; Sua ação remineralizante não era conhecida até que Vaquelin sugeriu a hipótese de que através do reajuste da colocação dos elétrons, o silício poderia facilitar a formação de carbonato de cálcio.



Osteocoral 25 g

EAN: 8023966208107

FABRICANTE: FORZA VITALE



Ingredientes

Carbonato de cálcio, Dolomita, Ascorbato de cálcio, Estearato de magnésio vegetal, Celulose microcristalina, Cavalinha (Equisetum arvense L.) é tit. 1% de sílica, coral fósil, soja (Glycine Max L. Merr.) tit. 10% de isoflavonas, boro proteinado, vitamina D3, proteínas de arroz, ácido aspártico, ácido cítrico.

Instruções de uso

Adultos (Dose recomendada para indivíduos com peso normal) 2 comprimidos três vezes ao dia.

Até 12 anos (Dose recomendada para indivíduos com peso normal) 1 comprimido três vezes ao dia.

