

Fytostar

Calcium Complex [®]

Une ossature solide, maintenant et... plus tard

Du calcium d'huîtres pure + 4 vitamines + 4 minéraux

Les habitudes modernes alimentaires ne correspondent pas toujours à nos besoins corporels quant aux vitamines et minéraux.

C'est d'autant plus vrai pour le calcium car la consommation de produits laitiers diminue.

Besoins accrus

Une prise suffisante de calcium est importante pour

les jeunes pendant la croissance (formation du squelette)

les femmes : à partir de la trentaine pour avoir une ossature assez solide avant le début de la ménopause

les seniors pour garder des os solides

les fumeurs et ceux qui suivent un régime de longue durée.

Tous doivent veiller à prendre assez de calcium (normalement 800 mg/jour) par l'alimentation (produits laitiers ...) et/ou par des comprimés de calcium.

Une approche totale et performante

Le calcium n'est pas toujours facilement résorbé par notre corps. Fytostar Calcium Complexe Forte contient, par conséquent, de la vitamine D qui augmente l' absorption du calcium au niveaux de l'os.

Les vitamines C, B6 et l'oligo-élément Cuivre améliorent la densité osseuse et la vitamine K, le Fer, le Cuivre et le Manganèse ont une influence importante sur la formation osseuse. Comme source naturelle de calcium on a employé uniquement du calcium d'huîtres pur.

Chaque comprimé contient 400 mg de calcium donc 2 par jour suffisent pour couvrir la totalité du besoin journalier normale en calcium.

Avantage : exclusivement du calcium d'huîtres pur, haut dosage (2 par jour couvre la totalité du besoin journalier normale en calcium), formulation très complète (+ 4 vitamines et 4 minéraux)



Composition:

- Calcium
- Vitamine C
- Gluconate de manganèse

- Fumarate de fer
- Stéarate de magnésium
- Gluconate de cuivre
- Oxyde de zinc
- Vitamine B6
- Dioxyde de silicium
- Vitamine D3

Calcium Complex	60 comprimés
-----------------	--------------

Références scientifiques:

- Osteoporos Int 2002 Mar;13(3):187-94
- Geriatrics 2002 Apr;57(4):16-8, 21-4, 27
- J Am Acad Nurse Pract 2001 Jun;13(6):276-84
- Harefuah 2002 Feb;141(2):170-7, 222
- Calcif Tissue Int 2002 Feb;70(2):78-82
- Krause's Food & Nutrition 10 th ed 2000
- The dictionary of minerals L Mervyn Ph.D. Thorsons