

Ostéo Atrion 30 bâtonnets

EAN: 8437011373953 FABRICANTE: JELLYBELL



Ostéo Atrion est un complément alimentaire à base de Calcium Micellaire, de vitamine D2 et de vitamine K2 pour une nutrition et un soin parfait de vos os.

LA DESCRIPTION

Ostéo Atrion Jellybell contient le complexe Osteum, un ingrédient hautement biodisponible pour la santé des os qui rétablit l'équilibre entre la formation et la dégradation osseuse, favorisant la flexibilité et la mobilité des articulations sans douleur.

Quantité apportée par dose journalière (1 stick) : 120 mg de Calcium (15% VNR), 2 500 mg d'Osteum[?] qui apporte : 55 mg de Calcium Micellaire, 11,25 µg de Vitamine K (15% *VNR) et 0,75 µg de Vitamine D (15% *VNR).

*VNR : Valeur nutritionnelle de référence.

Osteum?

C'est une combinaison brevetée d'actifs naturels, rassemblés en son sein. Ces composants ont une action synergique, ce qui leur permet d'agir comme adjuvants pour favoriser la minéralisation osseuse, et augmenter la masse osseuse, favorisant ainsi sa régénération, ce qui contribue à la bonne santé de l'individu :

Calcium micellaire natif :

C'est le principal composant actif d'Osteum[?] (matière première OsteoAtrion). C'est un ingrédient laitier et la forme de calcium la plus biodisponible à ce jour. Il contient des substances naturelles présentes dans le lait, qui non seulement contribuent à la biodisponibilité directe du calcium, mais modulent également la motilité gastro-intestinale, ce qui influence indirectement sa biodisponibilité, ce qui signifie qu'OsteoAtrion permet une plus grande absorption des minéraux dans les os que tout autre ingrédient disponible. le marché. Il s'agit donc d'un produit unique capable de réduire la dégradation osseuse, permettant la minéralisation, grâce à la stimulation de l'activité des cellules responsables de ces processus de régénération (ostéoblastes).

Le calcium micellaire est composé de micelles de caséine, composées à 92 % de caséine et à 8 % de phosphate de calcium colloïdal ; ces micelles contiennent 80 % des protéines totales du lait. La formation des micelles de caséine dépend des phénomènes d'interaction qui s'établissent entre elles, en présence



Ostéo Atrion 30 bâtonnets

EAN: 8437011373953 FABRICANTE: JELLYBELL



de l'ion calcium. Selon la littérature, la composition et la structure primaire des caséines leur confèrent d'importantes propriétés physico-chimiques d'intérêt fonctionnel.

Il est cliniquement prouvé que grâce à sa structure et sa composition, notre calcium micellaire d'Osteum[®] a une action complète sur le mécanisme de remodelage osseux. Contribuant ainsi à une bonne santé du squelette, en augmentant la minéralisation osseuse et en rétablissant l'équilibre entre dégradation osseuse et régénération, limitant ainsi les risques de contracter des fractures dues à l'ostéoporose.

Vitamine D2 :

La vitamine D2 ou Ergocalciférol provient de sources naturelles. Il régule les concentrations de calcium et de phosphate, stimule l'absorption de ces minéraux au niveau de l'intestin grêle et mobilise le calcium dans les os. Sa carence provoque le rachitisme chez l'enfant et l'ostéomalacie chez l'adulte.

Vitamine K2 :

La vitamine K2 est d'origine végétale. Il aide à prévenir l'ostéoporose et à préserver les os en stimulant et en augmentant la production d'ostéocalcine (régénérateur du tissu osseux) et en inhibant les ostéoclastes (responsables de la résorption de la matrice osseuse). Ainsi, la vitamine K favorise la répartition du calcium uniquement dans le tissu osseux, évitant ainsi la calcification artérielle.

Calcium

Le manque de calcium dans les os humains facilite l'apparition de maladies comme l'ostéoporose. Le calcium est un minéral qui possède de nombreuses propriétés. Il nourrit les os, prévient l'ostéoporose et est même un relaxant musculaire. C'est le minéral le plus présent dans l'organisme et le quatrième composant de l'organisme, après l'eau, les protéines et les graisses.

Vitamine D

La fonction principale de la vitamine D dans l'organisme est de maintenir des niveaux normaux de calcium et de phosphore circulant dans le sang. De même, ce nutriment contribue à l'absorption du calcium dans les os et, seul ou en combinaison avec le calcium, augmente la densité minérale osseuse et contribue à réduire les fractures.

Vitamine K

La vitamine K est une vitamine liposoluble, connue pour le rôle important qu'elle joue dans la coagulation



Ostéo Atrion 30 bâtonnets

EAN: 8437011373953 FABRICANTE: JELLYBELL



sanguine. Cependant, la vitamine K est également absolument essentielle à la construction d'os solides, à la prévention des maladies cardiaques et constitue un élément crucial d'autres processus corporels.

Mode d'emploi :

Dissoudre 1 stick dans un demi-verre (100 ml) d'eau ou de jus. Prendre 1 fois par jour.

