

# OSTÉOS RENFORCÉ 50+

429

## Ingrédients :

Gluconate de calcium, glucosamine HCl, chondroïtine sulfate, vitamine C, enveloppe végétale (HPMC)

## Origine des plantes, habitat et culture :

Le **gluconate de calcium** est un sel calcique de l'acide gluconique.

La **glucosamine** est fabriquée par l'organisme à partir du glucose et de la glutamine, un acide aminé. Elle a un rôle crucial dans le maintien de l'intégrité du cartilage de toutes les articulations. Elle est habituellement extraite de la carapace de crustacés (crabes, crevettes...).

La **chondroïtine** fait partie de la famille des glycosaminoglycanes, composés chimiques qui assurent la structure et l'élasticité d'une grande partie de nos cartilages, peau tendons... Elle est particulièrement abondante dans le cartilage des articulations ou elle entre dans la composition des substances qui permettent aux cartilages d'absorber les chocs. Elle est produite à partir du cartilage de certains poissons.

La **vitamine C** fait partie des vitamines hydrosolubles que l'organisme humain ne peut pas synthétiser. On la retrouve principalement dans les fruits et les légumes colorés et crus.

## Propriétés : Tissu Osseux

ID 4704 : Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature normale.

## Conseils d'utilisation :

Complément Alimentaire. Prendre 6 gélules par jour avec un grand verre d'eau. Tenir hors de la portée des enfants. À consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

## Conditionnement :

Piluliers de 75, 100, 125, 150, 200, 500, et 1000 ml.



*Les informations sur les principes actifs sont données à titre indicatif et ne peuvent être utilisées comme allégations. Document strictement réservé aux distributeurs.*