

## Collagène Magnésium 600 mg 120 comprimés

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



*Collagène avec magnésium de Jellybell Le collagène avec magnésium est un supplément qui est utilisé pour garantir le bon fonctionnement et la conservation des os, des articulations et des tendons.*

### LA DESCRIPTION

Le collagène et le magnésium aident à remplir correctement toutes les fonctions remplies par les protéines. Cela se traduit par une meilleure apparence et vitalité des cheveux, une meilleure croissance des ongles, un tonus musculaire et une meilleure santé osseuse.

**Quantité apportée par dose journalière (4 comprimés) :** 1 g de Collagène, 57,15 mg de Magnésium (15% VNR), 146,32 mg de Calcium (18,29% VNR), 80 mg de Vitamine C (100%\*VNR), 5 µg de Vitamine D (100% \*VNR).

\*VNR : Valeur nutritionnelle de référence.

### Collagène

C'est un régénérateur tissulaire, il augmente la synthèse des macromolécules dans la matrice extracellulaire du cartilage, il forme la structure des tissus du système locomoteur. Il donne de la flexibilité au système circulatoire entre autres.

### Magnésium

Le magnésium joue un rôle important, voire fondamental, au niveau de tous les systèmes tels que : nerveux, cardiovasculaire, osseux, digestif et cutané. Le magnésium est également crucial pour la stabilité électromagnétique des cellules, le maintien de l'intégrité des membranes, la contraction musculaire, la conduction nerveuse et la régulation du tonus basal.

### 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.



## Collagène Magnésium 600 mg 120 comprimés

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



### Acérola, *Malpighia Punicifolia*

L'acérola est un fruit de *Malpighia punicifolia*. Plante originaire de l'ouest de l'Inde, qui s'est répandue en Amérique du Sud et en Amérique centrale grâce à sa bonne adaptation au sol et au climat dont elle dispose.

Si l'intérêt des consommateurs pour l'acérola s'est accru ces dernières années, c'est en raison de la grande quantité de vitamine C que contient ce fruit. L'acérola atteint des niveaux si exceptionnels qu'elle peut rivaliser avec très peu d'aliments (entre 1500 et 3000 mg de vitamine C dans 100 g d'acérola), c'est pourquoi elle est considérée comme la plus grande source naturelle connue de vitamine C (Vendramini et Trugo, 2000 ; Itoo et al., 1990).

### 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.

### Mode d'emploi :

Prendre 2 comprimés avec un peu d'eau avant le déjeuner et le dîner.

