

La Vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations.

MSM-BioMed® PQ est un supplément alimentaire de haute valeur qualitative et les comprimés pelliculés contiennent 1000 mg de MSM (Méthyl Sulfonyl Methane) pur et 60 mg de Vitamine C.  
La Vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations. MSM est un composé soufré qui est fréquemment présent dans le corps humain.

### Quel est le rôle du cartilage dans les articulations ?

L'articulation est formée par la jonction de deux os dont les extrémités sont recouvertes de cartilage. Le cartilage est un tissu lisse et très glissant qui, en combinaison avec le liquide de l'articulation, donne de la souplesse aux mouvements. Par ailleurs, il est aussi très élastique, ce qui lui permet d'absorber les chocs liés reçus lors de ces mouvements. La couche de cartilage est très épaisse chez les enfants, elle se transforme lentement, au fur et à mesure que nous vieillissons. C'est ainsi qu'avec l'âge, la souplesse au niveau des articulations peut se modifier.

### Quelles sont les articulations qui ont le plus besoin d'être entretenues ?

L'âge, les sports, des chocs répétés, un excès de poids, des facteurs héréditaires, ... peuvent entraîner des sollicitations importantes de nos articulations. Il est donc très important de garder et d'entretenir un cartilage de bonne qualité. Les articulations qui méritent une attention particulière sont principalement les hanches, les genoux, les doigts, sans oublier les épaules et la colonne vertébrale.

### Qu'est que le MSM ?

MSM ou Méthyl Sulfonyl Méthane est une forme naturelle, organique de soufre qui intervient dans presque toutes les cellules de notre corps. Le soufre est surtout présent dans les tissus riches en protéines. Le MSM se retrouve en quantités très limitées dans notre alimentation, de plus, une grande partie de celui-ci est perdue au cours du processus de cuisson. Au fur et à mesure que l'âge avance, la quantité de soufre dans l'organisme diminue.

### Pourquoi la Vitamine C ?

La vitamine C contribue principalement à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages dans les articulations. La vitamine C contribue également à réduire la fatigue, à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

### MSM-BioMed® PQ, est-il bien toléré ?

MSM-BioMed® PQ est une combinaison de substances naturelles et est en général très bien toléré. Ne contient ni sucre, ni sel, ni lactose, ni gluten.

### MSM-BioMed® PQ répond-il aux exigences de bonne qualité ?

La qualité des substances actives de MSM-BioMed® PQ est rigoureusement contrôlée et répond aux normes les plus sévères. En offrant un prix d'achat optimal pour le consommateur, MSM-BioMed® PQ répond à l'exigence d'un excellent rapport Prix / Qualité (label PQ).

### Quels sont la dose journalière recommandée et le mode d'emploi ?

La dose journalière recommandée est d'1 comprimé par jour ou suivant l'avis médical.  
Si nécessaire, la dose peut être augmentée jusqu'à maximum 3 comprimés par jour, à répartir de manière égale entre les différents repas. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne remplace pas une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie saine.

### Présentation

Emballage de 90 comprimés pelliculés.

### Composition

Par comprimé : 1000 mg MSM (Méthyl Sulfonyl Méthane), agent de charge: cellulose microcristalline, acide L-ascorbine, antiagglomérant: stéarate de magnésium, agent de charge: hydroxypropylméthylcellulose, colorant: dioxyde de titane, antiagglomérant: talc, humectant: polysorbate 80, agent d'enrobage: cire d'abeilles.  
Poids net: MSM-BioMed® PQ 90 comprimés pelliculés: 117.68 g

### Conservation

A température ambiante dans un endroit sec et aéré et hors de portée des jeunes enfants.

**Validité :** voir date de péremption sur l'emballage (EX : mois/année).

**Numéro de notification :** NUT/AS: 1631/8

**Distributeur :** Laboratoires Pharmaceutiques NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde  
[www.nutrimed.be](http://www.nutrimed.be)