

Vitamine C draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen

MSM-BioMed® PQ is een kwalitatief hoogwaardig voedingssupplement en de filmomhulde tabletten bevatten 1000 mg zuivere MSM (Methyl Sulfonyl Methaan) en 60 mg Vitamine C.

Vitamine C ondersteunt de normale collageenvorming voor het behoud van een goede werking van het kraakbeen in de gewrichten. MSM is een zwavelverbinding die veelvuldig voorkomt in het menselijk lichaam.

### **Wat is de rol van kraakbeen in de gewrichten ?**

Een gewricht wordt gevormd door twee beenderen waarvan de uiteinden zijn bekleed met kraakbeen. Dit kraakbeen is een spiegelglad weefsel dat samen met het aanwezige vocht in het gewricht een soepele beweging mogelijk maakt. Daarbij is het kraakbeen erg elastisch, zodat het schokken kan opvangen bij het bewegen. De kraakbeenlaag bij kinderen is heel dik en kan veranderen naarmate wij ouder worden. Hierdoor kan de soepelheid van onze gewrichten eveneens veranderen met de leeftijd.

### **Welke gewrichten hebben de meeste ondersteuning nodig ?**

Leeftijd, sporten, herhaalde schokken, te hoog gewicht, erfelijke factoren, ... kunnen ertoe leiden dat onze gewrichten een extra ondersteuning goed kunnen gebruiken. Het is dus belangrijk een goede kwaliteit van het kraakbeen te behouden of te onderhouden. Vooral de heup, de knie, de vingers maar ook de schouders en wervelkolom zijn de voornaamste gewrichten die extra aandacht verdienen.

### **Wat is MSM ?**

MSM of Methyl Sulfonyl Methaan is een natuurlijke, organische vorm van zwavel en komt bijna in iedere cel van het lichaam voor. Zwavel wordt vooral in eiwitrijke weefsels aangetroffen. MSM komt in een zeer geringe hoeveelheid voor in ons voedsel en veel MSM gaat verloren tijdens het kookproces. Naarmate de leeftijd stijgt, vermindert de hoeveelheid zwavel in ons lichaam.

### **Waarom Vitamine C?**

Vitamine C draagt vooral bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen in de gewrichten. Bovendien helpt vitamine C de goede werking van het immuunsysteem behouden. Vitamine C draagt ook bij tot de vermindering van moeheid en vermoeidheid, en de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.

### **Wordt MSM-BioMed® PQ goed verdragen ?**

MSM-BioMed® PQ is een natuurlijke substantie en wordt zeer goed verdragen. Bevat geen suiker, geen zout, geen lactose en geen gluten.

### **Beantwoordt MSM-BioMed® PQ aan de beste kwaliteit ?**

De kwaliteit van de actieve bestanddelen van MSM-BioMed® PQ is streng gecontroleerd en voldoet aan de hoogste normen. Dankzij een optimale aankoop prijs voor de consument, beantwoordt MSM-BioMed® PQ bovendien aan een uitstekende prijs/kwaliteit verhouding.

### **Wat is de aanbevolen dagelijkse inname en gebruiksaanwijzing ?**

De aanbevolen dagelijkse inname is 1 tablet per dag of zoals aanbevolen. Indien nodig kan de dosis verhoogd worden tot maximaal 3 tabletten per dag, gelijkmatig te spreiden over de verschillende maaltijden. Mag niet gebruikt worden als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding, noch van een gezonde levensstijl. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden.

### **Presentatie**

Verpakking van 90 filmomhulde tabletten

### **Samenstelling**

Per tablet: 1000 mg MSM (Methyl Sulfonyl Methaan), vulmiddel: microkristallijne cellulose, 60 mg vitamine C (L-ascorbinezuur) (75% ADH), antiklontermiddel: magnesiumstearaat, vulmiddel: hydroxypropylmethylcellulose, kleurstof: titaandioxide, antiklontermiddel: talk, bevochtigmiddel: polysorbaat 80, glansmiddel: bijenwas.

**Netto gewicht:** MSM-BioMed® PQ 90 filmomhulde tabletten: 117.68 g

### **Bewaring :**

Bij kamertemperatuur op een droge plaats en buiten het bereik van jonge kinderen. Houdbaarheid : zie datum op de verpakking (EX: maand/jaar).

**Notificatienummer :** NUT/AS: 1631/8

**Verdelers:** Farmaceutische laboratoria NutriMed, Achthoek 30, 9200 Dendermonde  
[www.nutrimed.be](http://www.nutrimed.be)