



## MSM-1000-PLUS Comprimés

Complément alimentaire à base de méthyl-sulfonyl-méthane et de vitamine C  
vegan

**Bon à savoir :** Malgré son nom de produit chimique, le MSM (méthyl-sulfonyl-méthane) est un composé organique soufré naturellement présent dans les organismes des plantes, des animaux vertébrés et donc dans le corps humain. La vitamine C est notoirement connue pour le rôle qu'elle joue dans le système immunitaire, mais elle contribue également à la formation du collagène, indispensable à la bonne santé des os et des cartilages. Les personnes qui font du sport et toutes celles qui souhaitent conserver leur mobilité et leur vitalité devraient notamment prêter attention à la bonne santé de leurs os, de leurs cartilages et de leurs articulations.

**Ingrédients :** Méthyl-sulfonyl-méthane (83 %), agent de charge cellulose microcristalline, vitamine C, antiagglomérant stéarate de magnésium, dioxyde de silicium.

|                                  | par<br>comprimé | par dose journalière<br>(= 2 comprimés) | % des besoins<br>journaliers selon<br>VNR* |
|----------------------------------|-----------------|---|--|
| Méthyl-sulfonyl-méthane<br>(MSM) | 1000 mg         | 2 000 mg                                | **   |
| Vitamine C                       | 15 mg           | 30 mg                                   | 38   |

\*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011

\*\*quantité de référence non encore disponible

**Conseil de consommation :** Selon les besoins, avaler 1 à 2 comprimés avec suffisamment de liquide.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.  
Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.  
Conserver hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

Ne convient pas aux enfants et adolescents de moins de 18 ans, aux femmes enceintes ou qui allaitent.

Made in Germany

**Contenu 500 comprimés = 598 g**

Article n° 878

Eti0823