

GLUCOSAMINE + CHONDROITINE + MSM 1000 mg 60 Comp BLISTE

EAN: 8435041324518 FABRICANTE: CARACTÈRE ESSENTIEL



Complément alimentaire qui participe à la formation et à la réparation du cartilage

LA DESCRIPTION

nutriments actifs :

- Agent de charge (cellulose), sulfate de chondroïtine 90%
- Agent de charge (hydroxypropylméthylcellulose), sulfate de D-glucosamine
- MSM (Méthyl-Sulfonyl-Méthane)
- Extrait sec de résine de Boswellia (Boswellia serrata)
- Extrait sec de rhizome de curcuma (Curcuma longa)
- Vitamine C microencapsulée (acide ascorbique)
- Agents antiagglomérants (sels de magnésium d'acides gras et dioxyde de silicium)

Mode d'emploi:

Prendre deux (2) comprimés par jour comme complément alimentaire.

En cas de traitement prolongé, il est recommandé de faire des pauses dans la consommation pour garantir l'effet souhaité.

Caractéristiques principales:

Glucosamine + Chondroïtine + MSM 1000 mg comprimés

- Chondroïtine d'origine marine
- Extraits secs valorisés en principe actif
- Complément alimentaire à base de glucosamine, chondroïtine, MSM, plantes naturelles et vitamines
- Conteneur pour 30 jours d'utilisation.

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241122
<https://bio-farma.es/acheter/f/caractere-essentiel/glucosamine-chondroitine-msm-1000-mg-60-comp-bliste>



GLUCOSAMINE + CHONDROITINE + MSM 1000 mg 60 Comp BLISTE

EAN: 8435041324518 FABRICANTE: CARACTÈRE ESSENTIEL



Allergènes :

- Contient du POISSON et des CRUSTACÉS.
- Sans gluten.
- Sans lactose.

Contre-indications : Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes, aux enfants ou adolescents.

Une information important

Information de sécurité

Avertissements : Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts à une alimentation variée et équilibrée. Un mode de vie sain est recommandé. Ne dépassez pas la quantité journalière recommandée. Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri du soleil. Tenir hors de portée des petits enfants. Consultez votre médecin si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.

Ingrédients : Agent de charge (cellulose), sulfate de chondroïtine 90%, agent de charge (hydroxypropylméthylcellulose), sulfate de D-glucosamine, MSM (méthyl-sulfonyl-méthane), extrait sec de résine de Boswellia (boswellia serrat), extrait sec de curcuma rhizome (curcuma longa) , Vitamine C microencapsulée (acide ascorbique), Antiagglomérants (sels de magnésium d'acides gras et dioxyde de silicium).

Mode d'emploi : Comme complément alimentaire, prendre deux (2) comprimés par jour. En cas de traitement prolongé, il est recommandé de faire des pauses dans la consommation pour garantir l'effet souhaité.

- **SOUTENIR LA SANTÉ DES ARTICULATIONS :** Ces comprimés peuvent être bénéfiques pour ceux qui cherchent à soutenir la santé des articulations et à soulager l'inconfort potentiel associé à l'usure et



GLUCOSAMINE + CHONDROITINE + MSM 1000 mg 60 Comp BLISTE

EAN: 8435041324518 FABRICANTE: CARACTÈRE ESSENTIEL



à l'inflammation.

- AIDE À MAINTENIR LA MOBILITÉ : En contribuant à la formation et à la réparation du cartilage, ces comprimés peuvent aider à maintenir la mobilité articulaire et faciliter les mouvements sans inconfort.
- RÉPARATION DU CARTILAGE : Les comprimés Nature Essential Glucosamine + Chondroïtine + MSM sont formulés pour soutenir la formation et la réparation du cartilage dans le corps. Ces composants sont essentiels au maintien de la santé et de la souplesse des articulations.
- COMPLÉMENT ALIMENTAIRE : Ces comprimés sont considérés comme un complément alimentaire, c'est-à-dire qu'ils apportent des nutriments supplémentaires via l'alimentation. La glucosamine, la chondroïtine et le MSM sont connus pour leurs bienfaits potentiels sur la santé des articulations.
- FORMULE COMBINÉE : La combinaison de glucosamine, de chondroïtine et de MSM dans ces comprimés peut exercer une action synergique pour favoriser la santé des articulations. La glucosamine et la chondroïtine sont des composants naturels du cartilage, tandis que le MSM est une source de soufre pouvant avoir des propriétés anti-inflammatoires.

