

FONCTION NORMALE
DES CARTILAGES

HYDROLYSAT DE COLLAGÈNE

Prix unitaire : 22,00 €

QUANTITÉ:

AJOUTER AU PANIER

IMPRIMER CETTE PAGE




★★★★★ 92 avis

Complément alimentaire à base de collagène, de vitamine C et de manganèse, avec édulcorant.

Quantité nette : 201 g (10,95€/100g)

 Articulations

 2 cuillères bombées par jour, en une prise unique, à diluer dans de l'eau (cuillère fournie avec le pot)

 Cure de 3 mois (renouvelable)

 Pot contenant 200 grammes de poudre (soit une durée de 28 jours)



POINTS FORTS

- Assimilation rapide (petits peptides)
- Absence d'allergène

LE COLLAGÈNE

Le collagène est un composant naturellement présent dans notre organisme.

Il représente 70% de la masse sèche des cartilages et entre majoritairement dans la composition des tendons (85%), des ligaments (70%) et de la peau (75%).

Le collagène assure la cohésion, l'élasticité et l'entretien de tous ces tissus.

La particularité de notre produit est d'apporter un hydrolysat de collagène unique, très facilement assimilable grâce à la petite taille de ses peptides. Après ingestion, notre hydrolysat est absorbé en seulement 15 minutes, majoritairement sous une forme non digérée, intacte et active.

EN SAVOIR PLUS

92 AVIS

INGRÉDIENTS

Hydrolysate de collagène, vitamine C, arôme de fruits rouges, édulcorant : glycosides de stéviol, citrate de manganèse.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Pour 7 g de poudre (2 cuillères bombées)

Hydrolysate de collagène : 7 g

Vitamine C : 12 mg (15% des Apports de référence)

Manganèse : 0,6 mg (30% des Apports de Référence)

UTILISATION

2 cuillères bombées (7 g) par jour, en une prise unique, à diluer dans de l'eau (cuillère fournie dans le pot)

Cure de 3 mois (renouvelable)

Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs

PRÉSENTATION

Pot contenant 201 grammes de poudre

Prix unitaire : 22,00 €

Quantité nette : 201 g

Prix pour 100 g : 10,95 €

LE PLUS

Produit ayant fait l'objet d'études cliniques.

- La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.
- La manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs.