



Gélules UC-II Collagène naturel de Type II

Complément alimentaire à base de vitamine C et de collagène naturel

Bon à savoir : Le collagène est la protéine la plus abondante et la plus répandue dans le corps humain. En tant que protéine structurale, le collagène est présent partout où élasticité et résistance mécanique sont requises, c'est-à-dire dans la peau, les ligaments, les tendons, les cartilages, les os etc. UC-II® est la désignation brevetée du collagène de Type II non dénaturé, qui assure avant tout la résistance des cartilages à la traction et à la rupture. Le collagène UC-II® déploie ses fonctions de soutien mécanique notamment en présence de sollicitations des articulations dues au sport. Avec l'âge, la production de collagène ralentit et sa teneur diminue dans le corps. La vitamine C ajoutée en complément contribue à normaliser la formation de collagène, tout à l'avantage de cartilages sains aux fonctions normales.

Ingrédients : vitamine C, agent de charge cellulose microcristalline, gélatine, collagène (UC-II®, 8 %), stabilisateur chlorure de potassium, antiagglomérant stéarate de magnésium.

	par gélule (=ration quotidienne)	% des besoins journaliers selon VNR*
UC-II®	40 mg	**
dont collagène	10 mg	**
Vitamine C	240 mg	300

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

**Quantité de référence non encore disponible

Posologie conseillée : avaler 1 gélule 1 x par jour avec suffisamment de liquide.

Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec 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.

UC-II® et son logo sont des marques de Lonza et de ses sociétés affiliées.

Made in Germany

Contenu 60 gélules = 26 g

Article n° 1789

Eti0723