



CENTRE PHI

Au coeur de l'Humain

L'HYDROLYSAT DE COLLAGÈNE & VITAMINE C

L'INCONTOURNABLE BIENFAIT ARTICULAIRE,
ANTI-VIEILLISSEMENT

PRÉSENTATION

Le collagène est une protéine fibreuse se trouvant naturellement dans le corps humain. Son rôle est d'assurer l'élasticité, la résistance mécanique et la régénération des tissus. Il est **indispensable** à la structure des cartilages, os, tendons, peau...



LES BIENFAITS DE L'HYDROLYSAT DE COLLAGÈNE MARIN + VITAMINE C

- Robustesse & Souplesse des articulations
- Favorise le maintien et la reconstruction du cartilage
- Lutte contre l'arthrose, et les rhumatismes
- Renforce les vaisseaux sanguins, les tendons, les muscles
- Maintien et améliore la qualité de la peau, adoucit, nourrit, tonifie, hydrate et lisse
- Précieux allié pour préserver la jeunesse de votre peau.
- Effet anti-âge avéré.

**LA VITAMINE C PARTICIPE
ACTIVEMENT À LA FONCTION
NATURELLE DU COLLAGÈNE
AFIN DE SOUTENIR AU MIEUX LA
FONCTION NATURELLE DES OS ET
DES CARTILAGES.**

À SAVOIR

À partir de la trentaine, l'organisme perd environ 1 % par an du précieux collagène et bien plus à partir de la cinquantaine. Les grands sportifs et métiers très physiques sont en carence de collagène bien avant l'âge. Il est reconnu comme étant la « colle » du corps.

À RETENIR

Le cartilage ne se régénère pas naturellement à l'âge adulte, d'où l'intérêt du collagène qui représente une solution idéale contre la dégradation des cartilages due à l'âge et aux efforts intenses. C'est un soin anti-âge contre l'arthrose et bien d'autres maladies ostéo-articulaires. Apportez cette protéine manquante à votre organisme pour contribuer à réduire la cause principale des rhumatismes. Par ailleurs, la qualité de votre peau en sera nettement améliorée.

POSOLOGIE

30 à 50 ans :

- 1 à 3 cures de collagène marin par an au minimum.

Après 50 ans :

- 3 cures de collagène marin par an

2 à 3 cures de suite si douleurs articulaires, ligamentaires et musculaires. A renouveler.

COMPLÉMENT D'INFORMATION SUR LE SITE WWW.CENTREPHI.FR