

COLLAGÈNE Pur Hydrolysé - 180 gélules - Nature Forme- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit COLLAGÈNE Pur Hydrolysé - 180 gélules - Nature Forme- NATetLAB

Prix 13.81 EUR

Image produit



Résumé COLLAGÈNE Pur Hydrolysé - 180 gélules Rides cutanéesArticulations et tendonsCartilages abîmésQualité et jeunesse de la peauAmélioration du tissu conjonctifPot de 180 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description

Choix des composants : Douleurs articulairesIngrédient majeur des articulations, le collagène en assure la cohésion et l'élasticité. Lorsque des douleurs apparaissent, dues à l'âge ou à une activité physique intense, elles sont généralement liées à une détérioration du tissu conjonctif, lui-même composé de collagène.Une étude américaine de 20081 se penche sur les effets d'un hydrolysate de collagène sur les douleurs articulaires d'athlètes. Les résultats suggèrent que « les athlètes consommant de l'hydrolysate de collagène peuvent réduire les paramètres (tels que la douleur) qui ont un impact négatif sur les performances sportives ».La synthèse de collagène diminue d'environ 1,5% par an dès l'âge de 25 ans. Le niveau du collagène corporel est ainsi réduit de 30% à 40 ans et de 60% à 60 ans. Ce déficit de collagène qui s'accroît avec l'âge est directement corrélé à une baisse de la qualité de la peau qui s'affaiblit, se fragilise et se ride au fil des années.Une étude brésilienne menée en 20135 montre qu'un supplément quotidien en hydrolysate de collagène pendant 4 semaines est efficace pour améliorer l'élasticité de la peau. Les mêmes auteurs ont montré un an plus tard6 qu'un traitement oral de peptides de collagène pendant 8 semaines permettait de réduire les rides cutanées.Composition : Ingrédients pour 9 gél. :Collagène de bovin hydrolysé 3600mgGélule végétale pullulanPosologie : 6 à 9 gélules par jour matin, midi et soir avant les repasConseils d'utilisations: A consommer dans le cadre d'un régime alimentaire variéNe pas dépasser la dose journalière indiquéeTenir hors de portée des jeunes enfantsA stocker dans un endroit frais et sec