

INTENS'HYAL acide hyaluronique et élastine 60 capsules LTLABO - LT Labo - INFINIE SANTE

Produit INTENS'HYAL acide hyaluronique et élastine 60 capsules LTLABO - LT Labo

Prix 51.10 EUR

Image produit



Résumé acide hyaluronique pour votre épiderme. Elasticité des tissus. Peau, cartilages, liquide synovial
 Contenance : 60 capsules Acide hyaluronique 200 mg issu de biofermentation ; sur base lipidique, biodisponibilité maxi. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Ce qu'il faut savoir C'est un élément fondamental de la matrice extra-cellulaire. L'Acide Hyaluronique (AH) est un composant naturel des tissus conjonctifs : peau, cartilages, liquide synovial...L'Acide Hyaluronique contribue à la synthèse de collagène et d'élastine et préserve ainsi l'élasticité des tissus. Il augmente la viscosité du liquide synovial (liquide lubrifiant des articulations et nourricier des cartilages). Dans la peau, en fixant l'eau, il permet de réhydrater et repulper. Il offre des molécules de bas et moyen poids moléculaire pour une action double, en profondeur et en surface. Il est combiné au sélénium et aux vitamines B2, C et E qui contribuent à protéger les membranes cellulaires du stress oxydatif. La vitamine C aide aussi à une formation normale de collagène... protéine jeunesse de la peau. Posologie Prendre 1 à 2 capsules par jour, voie orale, avec un verre d'eau. La dose journalière maximale conseillée (2 capsules) apporte 220 mg de hyaluronate de sodium, soit 200 mg d'acide hyaluronique, 938 mg d'huile de son de riz, 80 mg de vitamine C (100% VNR*), 12 mg de vitamine E (100% VNR*), 1,4 mg de vitamine B2 (100% VNR*), 17 µg de sélénium (30% VNR*). Composition Hyaluronate de sodium titré à 90% d'acide hyaluronique sur huile de son de riz (base lipidique), vitamines C, E, B2, levure séléninée (sélénium). Emulsifiant : monoglycérides d'acides gras partiellement hydrogénés, lécithine de soja non OGM, épaississant : cire d'abeille. Enveloppe de la capsule : gélatine, glycérol, caroube (arôme naturel).