

ACIDE HYALURONIQUE - EasyNutrition - INFINIE SANTE

Produit ACIDE HYALURONIQUE - EasyNutrition

Prix 10.17 EUR

Image produit



Résumé

Rides, ridules, perte de tonicité de la peau, articulations douloureuses Naturellement présent dans le cartilage, la peau, le liquide synovial et l'humeur aqueuse de l'oeil, il est un agent de lubrification et d'amortissement et permet de maintenir l'hydratation de la peau. Sa concentration diminue avec l'âge et est responsable de l'apparition de rides et ridules. Contenance : Flacon de 30 gél. dosés à 120 mg Acide hyaluronique - Easynutrition Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Acide hyaluronique - Easynutrition Utilité(s) : rides, ridules, perte de tonicité de la peau, articulations douloureuses - anti-oxydant et modulateur immunitaire. Posologie : Adultes : min - max 1 par jour Enfants (moins de 12 ans) : Nous consulter ou voyez la fiche conseil d'utilisation. Composition : Acide hyaluronique 120 mg, agent de charge: maltodextrine, Enveloppe: gélatine marine. Conseils d'utilisation : Durée : 90 jours Recommandation(s) d'emploi : 1 gél. par jour. Précaution(s) : Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter Remarques(s) : Bien que moins "spectaculaire" que les injections locales, l'utilisation régulière de gél. d'acide hyaluronique permet de retrouver une tonicité au niveau de la peau. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous consulter Informations générales : Présent naturellement dans le corps, on le retrouve principalement au niveau de la structure "portante" des espaces extracellulaires. En plus de ses propriétés physicochimiques, il est également immunomodulateur et anti-oxydant. Il permet ainsi de protéger la peau des dégâts provoqués par le rayonnement UV (sans pour autant remplacer l'utilisation d'une crème protectrice). Bien toléré car naturellement présent, il est cependant rapidement métabolisé et ne s'accumule pas dans l'organisme. Polysaccharide composé d'une répétition de dissaccharides (sodium glucuronate et sodium acétyl glucosamine), il est obtenu par fermentation bactérienne. Il se lie aux récepteurs cellulaires et module la réponse immunitaire améliorant ainsi la cicatrisation des plaies. Dans l'ostéoartrite, il inhibe la libération des enzymes responsables de la dégradation du cartilage améliorant ainsi la lubrification des articulations. gonarthrose arthrose symptôme polyarthrose symptôme arthrose arthrose sport gonarthrose symptôme sehnentzündung traitement arthrose arthrose du genou arthrose genou arthrose de la hanche arthrose du pied arthrose hanche arthrose des mains arthrose du pouce arthrose main arthrose lombaire arthrose des doigts arthrose dos arthrose cervicale arthrose pied arthrose cervicale traitement arthrose colonne vertébrale arthrose du dos polyarthrite sciatique traitement arthrite rhumatoïde traitement hernie discale arthrose epaule arthrose traitement