

DERMOLINE HYDRIC - 120 capsules - LTLABO - LT Labo - INFINIE SANTE

Produit DERMOLINE HYDRIC - 120 capsules - LTLABO - LT Labo

Prix 66.50 EUR

Image produit



Résumé Rides et ridules du visage. Volume de la peau et lèvres. Les peaux sèches. L'hydratation vitale de la peau. formule surconcentré avec encore + d'acide hyaluronique Contenance : 120 capsules Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Ce qu'il faut savoir Dermoline Hydric est un complexe synergique associant un fort dosage d'Acide Hyaluronique (AH), à des vitamines et du Sélénium. L'Acide Hyaluronique, constituant essentiel du derme, joue un rôle majeur dans l'hydratation et la souplesse de la peau. Capable de retenir plus de 1000 fois son poids en eau, il aide à la repulper, améliorer son élasticité et son toucher. LT Labo a sélectionné un AH d'origine végétale, de grande technicité : Double poids moléculaire pour une diffusion en continu d'AH. Sur matrice lipidique d'huile de son de riz pour une biodisponibilité optimale. La Vitamine C contribue à la formation normale de collagène, protéine structurale de la peau, qui lui donne ses propriétés élastiques, sa jeunesse, sa tonicité. Sélénium, vitamines E et B2 contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif (radicaux libres), facteur de vieillissement cellulaire.

Nouveau pot pour protéger la planète et favoriser l'économie circulaire. Pot en plastique bleuté 100% recyclé et recyclable. Posologie Entretien : 1 capsule par jour, voie orale. Coup d'éclat : 2 capsules par jour, voie orale. La dose journalière maximale recommandée (2 capsules) apporte: 938 mg d'huile de son de riz, 220 mg de hyaluronate de sodium, soit 200 mg d'acide hyaluronique, 80 mg de vitamine C (soit 100% des VNR*), 12 mg de vitamine E (soit 100% des VNR*), 1,4 mg de vitamine B2 (soit 100% des VNR*), 10 µg de sélénium (soit 18% des VNR*). * VNR = Valeurs Nutritionnelles de Référence

Composition Huile de son de riz (Oryza sativa) non UE ; gélatine ; hyaluronate de sodium non UE ; humectant : glycérol ; ascorbate de calcium (vitamine C) ; émulsifiant : lécithine de tournesol ; épaississant : cire d'abeille ; D-alpha-tocophérols naturels (vitamine E) ; colorant : bêta-carotène ; levure sélénisée (sélénium) ; riboflavine (vitamine B2). ACIDE HYALURONIQUE SUR BASE LIPIDIQUE POUR UNE BIODISPONIBILITE OPTIMALE