

Biodance

BIO COLLAGEN -REAL DEEP MASK

FACIAL SHEET MASK

Probiotics-Galactomyces Ferment Filtrate
Low Molecular Hyaluronic Acid Solution
Low Molecular Collagen

Hydrating, Pore Perfecting, Improving Elasticity

NET WT. 1.19 oz (34 g)

Description :

Retrouve un teint éclatant et hydraté pendant la nuit avec le Bio-Collagen Real Deep Mask Biodance. Ce masque innovant est infusé de peptides de collagène de faible poids moléculaire pour améliorer l'élasticité et la fermeté de la peau, tandis que le filtrat de ferment Galactomyces et le niacinamide éclaircissent et affinent les irrégularités du teint.

L'acide oligo-hyaluronique pénètre en profondeur dans la peau pour une hydratation intense, laissant ton teint lisse, rebondi et éclatant. Ce masque à ampoules solidifiées est absorbé en douceur par la peau et devient transparent en quelques heures, garantissant ainsi la diffusion complète de ses ingrédients actifs.

Recommandé pour : Peaux sèches, tous types de peaux.

Conseils d'utilisation :

- Applique le masque uniformément sur ton visage, lisse-le délicatement le masque sur ta peau, en évitant le contour des yeux et de la bouche.
- Laisse le masque en place toute la nuit ou au moins 3-4 heures.
- Tapote légèrement ta peau pour faire pénétrer le reste de l'essence dans ta peau.

Ingédients :

Eau, Extrait de Collagène, Filtrat de Fermentation de Galactomyces, Glycérine, Copolymère d'Acrylates, Niacinamide, Gomme de Ceratonia Siliqua, Extrait de Chondrus Crispus, Bétaïne, Algin, Dipropylène Glycol, Agar, Hydroxyacétophénone, 1,2-Hexanediol, Chlorure de Potassium, Polyglyceryl-10 Laurate, Caprylyl Glycol, Sucre, Butylène Glycol, Allantoïne, Ethylhexylglycerin, Acide Hyaluronique Hydrolysé, Adénosine, Disodium EDTA, Extrait de Fruit de Pyrus Communis, Eau de Fleur de Rosa Damascena, Extrait de Racine d'Iris Florentina, Extrait de Fruit de Cucumis Melo, Extrait de Feuille/Tige d'Hedera Helix, Dipotassium Glycyrrhizate, Filtrat de Fermentation de Bifida, Tocophérol, Fermentation de Lactobacillus, Lysat de Fermentation de Lactobacillus.