



Masque facial CollFace au collagène et à l'acide hyaluronique

Description : Masque anti-âge intensif qui donne du tonus, une hydratation profonde et un effet repulpant immédiat. La formule combine le pouvoir régénérant du collagène hydrolysé, l'hydratation à plusieurs niveaux de l'acide hyaluronique et la protection antioxydante de la vitamine E. Enrichie en huiles végétales précieuses d'amande douce, de noix de coco et de pêche, elle laisse la peau incroyablement élastique, soyeuse et éclatante.

Mode d'emploi

1. Nettoyage : Nettoyez soigneusement le visage et le cou pour éliminer les impuretés et préparer la peau.
2. Application : Appliquez une couche uniforme du traitement sur le visage et le cou, en évitant le contour des yeux.
3. Temps de pose : Laisser agir 15-20 minutes, en laissant les ingrédients actifs agir en profondeur. Pour une action plus intensive, laissez agir toute la nuit.
4. Retrait : Rincer à l'eau tiède ou retirer avec un chiffon humide pour un résultat optimal. Faites un suivi avec vos soins habituels Il est recommandé d'utiliser le traitement deux fois par semaine pour booster et maintenir les résultats.

Principaux avantages

- Régénération visible : Améliore le teint et la texture de la peau.
- Effet repulpant immédiat : Idéal pour contrer les signes de fatigue et de perte de volume.
- Nutrition et éclat : Les huiles végétales et les vitamines laissent la peau souple et éclatante.

Inci

Aqua, huile de Prunus Amygdalus Dulcis, huile de cocos nucifera, huile de prunus persica, glycérine, panthénol, Cetearéth 20, collagène hydrolysé, alcool cétéarylique, protéines de lait

hydrolysées, hydroxyéthylcellulose, hyaluronate de sodium, acétate de tocophéryle, oxyde de zinc, lactate de menthyle, phénoxyéthanol, glycérine d'éthylhexyle, déhydroacétate de sodium, parfum, diacétate de glutamate tétrasodique.

Emballage et stockage

- Format : tube de XX ml, pratique et hygiénique pour un usage fréquent.
- Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe et des sources de chaleur.