



Crème Régénérante Anti-âge aux algues Bio Thalado - 50 ml

Enrichie en acide hyaluronique, cette crème stimule la peau pour un visage lissé et repulpé.



Marque : Thalado

Référence : BCM-TD221

Points de fidélité offerts : 45

Prix : 44.90€

Crème régénérante Anti-âge

Cette crème régénérante anti-âge améliore la **fermeté de la peau et lui redonne de l'éclat**. Sa texture voluptueuse protège l'épiderme des agressions extérieures. La peau est **repulpée et retrouve une nouvelle jeunesse**.

Principes actifs

Acide hyaluronique, criste marine biologique, beurre de karité, Aloe Vera biologique, extrait d'algues Laminaires, Chondrus et Ulve marine.

Conseils d'utilisation :

Le soir, sur le visage et le cou parfaitement nettoyés, appliquer en lissages latéraux de l'intérieur vers l'extérieur, et en mouvements descendants sur le cou. Si appliquée le matin, il est préférable d'attendre quelques minutes que la peau absorbe les actifs avant de procéder au maquillage.

99.06% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

20.85% du total des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique.

Aqua (Water/Eau) - Crithmum Maritimum Extract* - Octyldodecanol - Aloe Barbadensis Gel (Leaf Juice)* - Glycerin - Dicaprylyl Carbonate - Caprylic/Capric Triglyceride - Olus Oil (Vegetable Oil/Huile Végétale) - Glyceryl Stearate - Hydrogenated Palm Kernel Glycerides - Butyrospermum Parkii (Shea) Butter Extract - Lauryl Laurate - Sodium PCA - Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil* - Cetearyl Alcohol - Sodium Stearoyl Glutamate - Microcrystalline Cellulose - Benzyl Alcohol - Cetyl Palmitate - Cocoglycerides - Xanthan Gum - Sodium Carrageenan - Hydrogenated Palm Glycerides - Lactic Acid - Sodium Hyaluronate - Cellulose Gum - parfum (Fragrance) - Sodium Benzoate - Citric Acid - Tocopherol - Dehydroacetic Acid - Sodium Phytate - Linalool. 360-4-S0605 - GLYCINE SOJA (soybean) oil - limone (allergènes) - Ulva Lactuca Extract - Chondrus Crispus (Carrageenan) Extract - Laminaria Digitata Extract - Potassium Sorbate - Alcohol.

Prix au Kg : 898 Eur

[Lien vers la fiche du produit](#)