



PROVENCE
SANTÉ

Crème Hydratante*

Huile de Jojoba Bio - Algues rouges - Aloé Véra
Acide hyaluronique - ADN végétal - Eau de Ciste



Ingrédients INCI (CFTA)

AQUA (WATER), CAPRILIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, OCTYLDODECANOL, BUXUS CHINENSIS (JOJOBA) OIL, SORBITAN STEARATE AND SUCROSE COCOATE, POTASSIUM HYALURONATE, AQUA (WATER) AND CHONDRUS CRISPUS (CARRAGEENAN) AND PROPYLENE GLYCOL AND CITRIC, DNA, POTASSIUM OLIVOIL PCA, CISTUS MONSPELIENSIS EXTRACT, BIOSACCHARIDE GUM-1, CERA ALBA (BEES WAX), TOCOPHEROL, ACRYLATE/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CHLORPHENESIN, LINALOOL, SODIUM HYDROXIDE, ANIBA ROSAEODORA ESSENTIAL OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, GERANIOL, SODIUM DIOCTYL SULPHOSUCCINATE, BENZYL BENZOATE, D-LIMONENE, CI 77891 (TITANIUM DIOXIDE), SILVER CHLORIDE

Informations techniques

Présentation : Pot sérigraphié en verre blanc de 50 ml avec topette, couvercle blanc, étui carton
Code d'article : 040507
Code barre EAN13 : 3545500405070
Colisage : cartons de 6
PAO : 6 mois

Argumentaire

La synergie de l'acide hyaluronique et des polysaccharides contenus dans les actifs font de ce soin un véritable capteur d'eau pour votre peau. Ce soin à base d'huile de Jojoba Bio et d'algues rouges a donc obtenu des résultats des tests d'efficacité remarquables. Un test d'efficacité mené sous contrôle dermatologique par un laboratoire indépendant sur 11 volontaires présentant une peau sèche, a montré que ce produit présentait un effet hydratant* des couches superficielles de l'épiderme statistiquement significatif à chaque temps de mesure, avec un gain maximum d'hydratation* de 40.93% à la deuxième heure.

Sans adjonction de phénoxyéthanol, sans paraben, sans silicone, sans huile minérale, sans parfum de synthèse.

Fiche technique

| | Ingrédients | Propriétés | Origine |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Phase Grasse | Emulsionnants | Emulsionnants doux dérivés de sucres | Naturelle |
| | Huile de jojoba BIO | Hydratante*, nourrissante | Naturelle |
| | Cire d'abeilles | Epaississant | Naturelle |
| | Tocophérol | Vitamine E | Naturelle |
| | Alcool gras | Emollient | Naturelle |
| | Triglycéride | Emollient | Naturelle |
| Phase Aqueuse | Eau | | Naturelle |
| | Géifiant | | Synthèse |
| Autres Ingrédients | Biosaccharide | Hydratant* | Naturelle |
| | Gel d'algues rouges | Hydratant* | Naturelle |
| | Gel d'aloé véra | Hydratant*, adoucissant | Naturelle |
| | Acide hyaluronique | Hydratant* | Naturelle |
| | ADN végétal | Hydratant* | Naturelle |
| | Olivoil PCA | Hydratant* | Naturelle |
| | Extrait de ciste | Revitalisant | Naturelle |
| | Huile essentielle de bois de rose | Essence de la peau | Naturelle |
| Conservateurs, régulateur de PH et de viscosité | | Synthèse | |

26.6% de principes actifs
99.34% d'ingrédients d'origine naturelle

Principes actifs

- Huile de Jojoba : Calmante et assouplissante, cette huile de première pression à froid riche en insaponifiables est remarquablement compatible avec l'épiderme.
- Algues rouges : Hydratantes*, adoucissantes et filmogènes.
- Aloé Véra : Utilisée depuis des siècles dans la médecine traditionnelle cette plante est un véritable «guérisseur» grâce aux vitamines et aux sels minéraux essentiels contenus dans ses feuilles. Ses propriétés apaisantes en font un actif incontournable dans le traitement des peaux abîmées.
- Acide hyaluronique : Élément essentiel de la substance fondamentale de la peau. Il attire l'eau et contribue ainsi à l'hydratation*. Constituant naturel du derme il joue un rôle important dans l'élasticité de la peau. Fabriqué par des procédés biotechnologiques.
- ADN végétal : L'acide désoxyribonucléide est le tout premier principe de la vie cellulaire animale ou végétale. Il est très concentré dans les jeunes pousses de la plante. Hydrate* et régénère la peau.
- Eau de Ciste : Eau aromatique de Ciste de Montpellier, arbuste des maquis, obtenue par distillation aux propriétés apaisantes et relaxantes.

*hydratation des couches supérieures de l'épiderme