

Fiche technique

ALOE VERA Cream

Une crème pour tous les âges, aussi bien pour le visage que pour le corps

- Avec le label Premium ACTIVAloe® (<https://prow.in/activaloe>)
- Label IASC (International Aloe Science Council) pour une qualité contrôlée (<https://prow.in/asc>)
- À l'extrait de gel de feuilles d'Aloe vera comme agent hydratant et pour soutenir la régénération de la peau
- À la vitamine E pour un effet antioxydant
- À l'huile de tournesol et au beurre de karité pour une sensation de peau souple
- Teneur en gel de feuilles d'Aloe vera : 70 %
- Sans parfums
- Végan
- Type d'émulsion : émulsion eau-dans-huile

Description du produit

L'ALOE VERA Cream est un soin riche de jour et de nuit - idéal aussi pour les peaux sèches ! De précieux ingrédients hydratent la peau et en prennent sensiblement soin - pour une sensation de peau douce et souple.

Utilisation

Appliquer sur le visage ou sur la peau du corps en fonction des besoins et faire pénétrer en massant.

Effets du produit

Le gel de feuille d'Aloe vera (ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT) hydrate la peau et contribue à sa régénération. Notre peau devient douce et souple. La glycérine (GLYCERIN) soutient également ce processus. Le tocophérol (TOCOPHEROL) agit comme un piège à radicaux libres et combat ainsi le vieillissement prématûre de la peau dû à la lumière et aux attaques de l'environnement. L'huile de tournesol (HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL) et le beurre de karité (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) prennent soin de la peau et procurent une magnifique sensation de peau lisse et souple.

Ingredients

ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT (ALOE VERA INNER LEAF GEL)*, ISOSTEARYL ISOSTEARATE, GLYCERYL OLEATE, HYDROGENATED VEGETABLE OIL, GLYCERIN*, HYDROGENATED ETHYLHEXYL OLIVATE, POLYGLYCERYL-3-POLYRICINOLEATE, MAGNESIUM SULFATE, HYDROGENATED CASTOR OIL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, TOCOPHEROL, OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE.

* issu de cultures biologiques contrôlées

Conditionnement

100 ml

Tube flexible composé à 39 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)

Conservation

Conservation après ouverture : 12 M