

Crème raffermissante pour radiofréquence Uman

> Description du produit

Crème raffermissante Uman avec une formulation et une texture compatible avec les traitements par radiofréquence et avec un grand pouvoir hydratant grâce à sa composition.

Formule améliorée à l'extrait de maca qui stimule le métabolisme de la peau obtenant des effets raffermissants, drainants et stylisants.



> Caracteristiques du produit

- Avec de l'huile de jojoba qui aide à prévenir les rides sur le visage et le corps et neutralise les radicaux libres.
- A l'extrait de maca, plante cultivée dans les Andes péruviennes, à effet amincissant en agissant sur le détachement des graisses et la fibrose, drainant en améliorant la microcirculation et raffermissant en renforçant la structure cutanée.
- Contient du squalane qui permet une absorption facile sans laisser de résidu gras, et qui nourrit, adoucit et scelle l'hydratation de la peau pour la protéger de la déshydratation.
- Texture améliorée, plus dense, et grâce à son absorption lente, permet d'utiliser une plus petite quantité de crème à chaque application.

> Spécifications techniques

> Composition (INCI)

Aqua (Water), Paraffinum Liquidum, Glycerin, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Isopropyl Palmitate, Ethylhexyl Palmitate, Squalane, Cetyl Alcohol, Behenyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Propanediol, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Sodium Polyacrylate, Glyceryl Stearate Citrate, Disodium Ethylene Dicocamide Peg-15 Disulfate, Hydrogenated Polydecene, Parfum, Trideceth-6, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Lepidium Meyenii Extract.

> Propriétés physico-chimiques

- Couleur, Odeur, Aspect: Crème-gel brillante de couleur blanc.
Odeur caractéristique a son parfum.
- Viscosité: 100.000 - 250.000 cps
- pH: 5,5 – 6,0.
- Densité: 0,98 – 1,00 g/mL.
- Conductivité: > 300 µS

> Propriétés microbiologiques

- Aérobie totale: <100 UFC/mL.
- Mycoses et levures: <100 UFC/mL.
- Pathogènes (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli) : Absence.

> PAO et date de péremption

- Période après l'ouverture (PAO): 12 mois.
- Péremption: 3 ans après la date de fabrication.

> Conditionnement

#	Conditionnement
TBT01	Bouteille de HDPE blanc de 1000 mL avec pompe doseuse.

> Mode d'emploi**> Indications**

- Le produit peut être appliqué sur toutes les zones du corps avant le traitement par radiofréquence.
- Indiqué pour tous types de peaux.

> Avertissement

- Usage externe seulement.
- N'appliquer pas sur peau irritée, blessée, les paupières ou les muqueuses.
- Ne pas ingérer.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Date: Mai 2023

N. Spécification: ETP/372/0

> Information réglementaire

TELIC, S.A.U. garanti que ce produit réponds aux réquisits du **Règlement Européen 1223/2009 de Produits Cosmétiques** et qu'ils ont été fabriqués selon la normative du Système de Qualité basé sur la **ISO 22716**.