

SINCE 1995

VICORVA

CREMA DE MANOS ARGÁN

FORMATO 50 ml
C.N. 157525.8



INDICACIONES

Crema de manos indicada para el cuidado de las manos secas y agrietadas.

PRESENTACIÓN

Envasado en tubo 50 ml de material PET blanco con diámetro de 35 mm con tapa bisagra.

Expositor 12 unidades.

CARACTERÍSTICAS

FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Emulsión acuosa de textura fluida.
- -pH final 5-6.
- Estable a centrifuga. No aparecen separaciones, precipitaciones, ni sobredonantes.
- Estable a temperatura ambiente (10°-25°), estufa (40°C) y frigorífico a (8°C) durante tres meses. Es un producto con muy buena estabilidad
- Color blanco y brillante.
- Olor característico, agradable y suave.
- Tacto suave y evanescente.
- Muy buena extensibilidad, absorción y evanescencia. Al aplicarla produce una sensación de frescura. Evitar aplicar sobre las mucosas.

INCI

Aqua, Caprylic/capric triglyceride*, Dimethicone, Glycerin*, Polyglyceryl-3 methylglucose distearate*, Glyceryl stearate*, Stearyl alcohol, Argania spinosa kernel oil*, Butyrospermum parkii butter*, Triethanolamine, Phenoxyethanol, Allantoin, Carbomer, Disodium EDTA, Parfum, Tocopheryl acetate, BHT, Glyceryl laurate, Piroctone olamine, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Geraniol, Limonene, Citronelol, Alpha-isomethyl ionone, Coumarin.

*Ingredientes naturales de origen vegetal

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Alto poder regenerador.
- No lleva colorantes.
- Perfumes libres de alérgenos.
- Libre de Parabenos.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a manos dañados y estropeadas.
- Apto para todo tipo de pieles.
- Indistintamente del sexo.

DOSIS RECOMENDADA

- Aplicar cuantas veces sea necesario en manos limpias y secas.

PRINCIPIOS ACTIVOS

- Aceite de Argán

El Aceite de Argán durante siglos ha sido utilizado por las tribus del suroeste de Marruecos como componente básico de su dieta y como elemento de la medicina tradicional. A principios de los años noventa, análisis químicos confirmaron las valiosas propiedades nutricionales y dermatológicas del Aceite de Argán.

El argán, conocido también como acebuche espinoso, pertenece a la familia de las sapotáceas, de hoja coriáceas, flores pequeñas y amarillas y su fruto es como un dátíl verdiamarillo, de lentísimo crecimiento, tarda de cinco a seis años en dar su primer fruto.

La obtención del Aceite de Argán es totalmente artesanal, de la siguiente forma: El fruto es una nuez que se recolecta después de su consumo por las cabras, se retira la pulpa a mano entre dos piedras, la semilla se asa suavemente y para poder obtener el aceite se muelen las semillas.

En la medicina tradicional de Marruecos se utiliza por su gran poder regenerador y reestructurante, para quemaduras, reparador de las lesiones dérmicas producidas por el acné, en grietas de la piel y en cualquier patología de la epidermis que requiera una fuerte dosis de Vitamina E

Los dermatólogos recomiendan su uso porque alivia las quemaduras del sol y para combatir enfermedades dermatológicas como la neurodermitis y la psoriasis.

En cosmética se aplica el Aceite de Argán en la piel por su gran efecto regenerador, es muy rico en Vitamina E, especialmente recomendado para pieles secas y muy secas, en formulaciones anti-edad y nutri-regenerantes.

Las pieles secas dan sensaciones de tirantez, picores y son pieles apagadas y ásperas, que se ven afectadas también por las agresiones climáticas y por el paso del tiempo. El Aceite de Argán se destina especialmente a las pieles desvitalizadas, que sufren sequedad, falta de flexibilidad y tonicidad.

El Aceite de Argán es muy rico en ácidos grasos esenciales, es indispensable en la función barrera protectora de la piel y en la regeneración de las membranas celulares.

- Manteca de Karité

La Manteca de Karité tiene propiedades útiles en cosmética tanto por su contenido en glicéridos como por la fracción insaponificable (6%). La manteca de karité tiene un índice de peróxidos bajo, de modo que aumenta su capacidad antioxidante. Por otra parte, se sabe que la manteca de karité contiene ingredientes que actúan atrapando los radicales libres y por ello potencia el FPS, aunque se desconoce mediante que mecanismo.

Presenta propiedades emolientes, regenerador celular y antienvjecimiento que la hacen apropiada en preparados destinados a combatir la sequedad cutánea, la inflamación y el eritema solar.

- Alantoína

El principal efecto alantoína es la fuerte estimulación de la proliferación celular y la reconstrucción de tejido de granulación intacto. Su uso en cosmética se adiciona para obtener un acción calmante, limpiadora.

Es considerada muy efectiva como agente tópico.