

PRODUCTO

SÉRUM HIDRATANTE con ARGIRELINE

FORMATO 30 ml



INDICACIONES

El producto Sérum con Argireline al 10% es una emulsión muy evanescente, tiene como objeto principal reducir en profundidad las arrugas causadas por la contracción de los músculos de expresión especialmente las que aparecen en la frente y alrededor de los ojos. Es una alternativa más segura, más económica y más suave a la toxina botulínica, pero que tópicamente actúa sobre los mismos mecanismos de formación de arrugas. Contiene filtro solar factor protección 15. En pieles grasas regula el exceso de sebo en la piel.

PRESENTACIÓN

Presentación en un envase Airless 30 ml.

CARACTERÍSTICAS FISICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Crema de color blanco.
- -pH final 6-7.
- Estable 45°C / 3 meses.
- Color blanco intenso.
- Olor característico.
- Tacto suave y agradable.
- Muy buena extensibilidad y absorción.

INCI

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl methoxycinnamate, Glycerin, Polyglyceryl-3 methylglucose distearate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, 4-methylbenzylidene camphor, Glyceryl stearate, Aloe barbadensis leaf juice, Stearic acid, Phenoxyethanol, Palmitic acid, Olus oil, Caprylyl glycol, Ethylhexylglycerin, Potassium sorbate, Disodium EDTA, Parfum, Tocopheryl acetate, Xanthan gum, BHT, Calendula officinalis flower extract, Acetyl hexapeptide-8, Glucose, Tocopherol, Carrageenan, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium benzoate, Sodium sulfite.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- No introduce alcohol en la formulación.
- Libre de parabenos.
- Nivel de protección solar medio.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a todo tipo de pieles.
- Para pieles maduras.
- Indistintamente del sexo.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar por las mañanas distribuyéndose por la frente, contorno de ojos, entrecejo y alrededor de la boca.

PRINCIPIOS ACTIVOS

- Jugo de Aloe

Este principio activo es un importante regenerador celular, cicatrizantes, tonificador y de alta penetración en la piel, penetrando en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis. Al mismo tiempo la acción de los nutrientes naturales, los minerales, las vitaminas, los aminoácidos y los enzimas, estimulan la reproducción de nuevas células.

El proceso de obtención del jugo de aloe de la planta es crucial para que mantenga los efectos beneficiosos de la misma. Este jugo de aloe se obtiene de la planta mediante procesos físicos, no químicos. Los componentes responsables de las propiedades del jugo del aloe son los polisacáridos de peso molecular medio (entre 50.000-100.000).

El jugo de aloe utilizado cumple los estándares establecidos por la ISAC que garantiza el contenido de estos polisacáridos.

- Vitamina E

La vitamina E está indicada como una de las mejores para el tratamiento de la piel por su acción antioxidante, rejuvenecedora y protectora de los radicales libres que causan el envejecimiento de la piel.

- Filtros solares

En esta formulación se combinan los filtros físicos y químicos para conseguir una protección media frente a las radicales solares UVA/UVB

- Argireline

Es un hexapeptido totalmente inofensivo compuesto de aminoácidos naturales. Su uso en cosmética es por aplicación tópica en cremas, lociones, serum, leches corporales, etc.

El Argireline reduce la profundidad de las arrugas causadas por la contracción de los músculos de expresión, especialmente las que aparecen en la frente y alrededor de los ojos.

- Molecular film 2013

Los molecular films son películas de una sola capa que se extiende fácilmente sobre la epidermis mostrando unos beneficios cosméticos muy interesantes. La particular reología de los Molecular Films permite la extensión de monocapas de ingredientes funcionales sobre la piel, que son fácilmente absorbidos por el Estrato Corneo llegando incluso al Estrato Espinoso.

Su acción altamente hidratante confiere una sensación placentera y fresca para la piel

- Aceite caléndula

Las propiedades del aceite de caléndula son múltiples, entre ellas son:

- Mejora la textura de la piel seca y agrietada.
- Protectora y calmante
- Aporta hidratación y elasticidad a la piel.