

C.N. 257150.1

# CREMA FACIAL REVITALIZANTE Spf 15

## Efecto antiedad global e intenso

Centella asiática / Ácido Hialurónico / Vitaminas E y A



## 1. CREMA FACIAL REVITALIZANTE

Crema facial revitalizante antiedad, que combina ácido hialurónico, centella asiática y vitaminas E y A; Con efecto antiedad global e intensivo, capaz de cubrir los 4 pilares fundamentales contra el envejecimiento prematuro: Hidratación, nutrición, regeneración y protección.

Permite recuperar el grado natural de hidratación, nutrición, elasticidad y firmeza de la piel, corrigiendo y evitando la formación de arrugas y líneas de expresión.

- Crema de fácil asimilación
- SPF 15
- Libre de parabenos
- Con perfume hipoalergénico
- Cambio de imagen en 2013 de *"Skin Care Aging Crema Facial Revitalizante"*

## 2. COMPOSICION

Aqua, butylene glycol, polysilicone-15, cetyl alcohol, octyldodecanol, butyl methoxydibenzoylmethane, caprylic/capric triglyceride, glycerin, cetareth-20, glyceryl stearate, tocopheryl acetate, dimethicone, stearyl alcohol, steareth-10, propylene glycol, retinyl palmitate, Rosa moschata seed oil, Camellia sinensis leaf extract, sodium hyaluronate, Centella asiatica extract, triethanolamine, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, parfum, BHT, disodium EDTA, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin.

### 3. LOS 4 PILARES FUNDAMENTALES CONTRA EL ENVEJECIMIENTO PREMATURO:

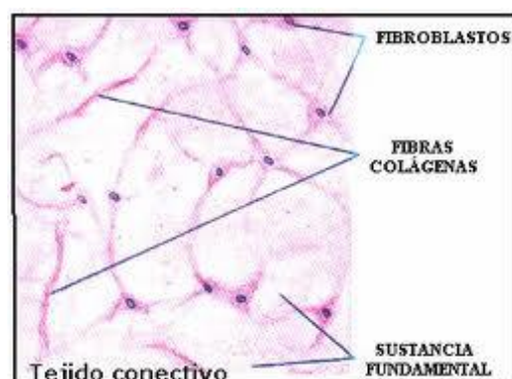
Con el paso de los años, nuestras células sufren un proceso de desmotivación y ralentización; pierden capacidad de renovarse, y de reparar y regenerar los tejidos, al mismo tiempo, que la piel también pierde potencial de retener agua, es decir, que ve mermada su capacidad de mantener óptimos niveles hídricos, propios de una piel sana, debido, fundamentalmente, a un claro aumento de la pérdida de agua transepidérmica "transepidermal Water Loss (TWL)", consecuencia directa de la disminución de la función barrera. Síntomas que se manifiestan en una clara pérdida de la calidad natural de la piel.

Hablamos de deshidratación, desnutrición, desvitalización y desprotección, factores que dan lugar a la aparición de:

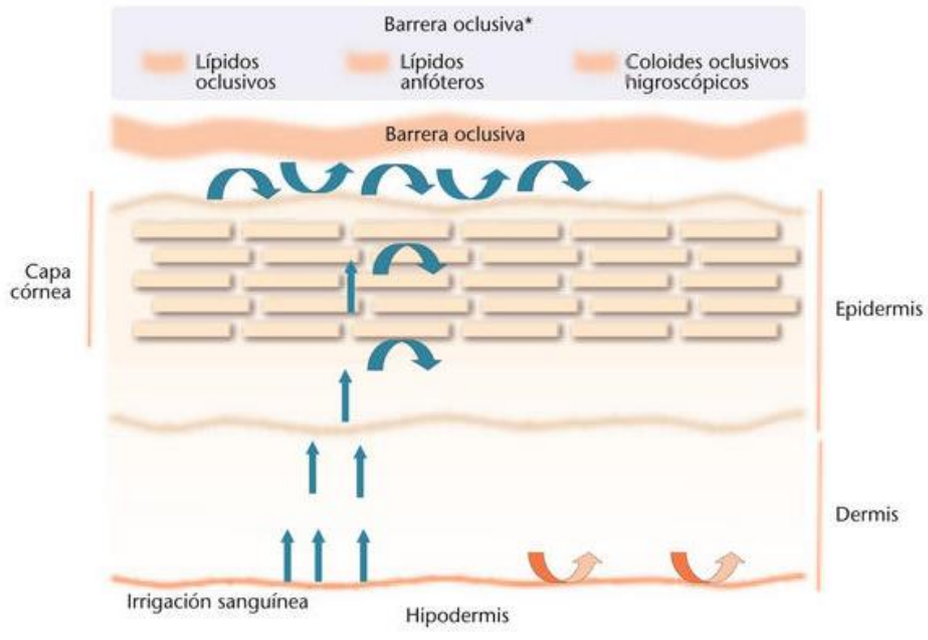
- Disminución de grosor, elasticidad, tonicidad y firmeza de la piel
- Descolgamiento
- Flacidez
- Depresiones cutáneas (arrugas y líneas de expresión)

En este proceso de evolución facial degenerativa no solo interviene el envejecimiento natural de nuestro organismo, sino que, además, estamos expuestos a múltiples factores con una fuerte participación en él y que acentúan nuestra edad: exposiciones solares, contaminación, estrés, condiciones ambientales extremas, malos hábitos conductuales e incluso desórdenes hormonales. Adicionalmente, conforme avanzan los años y estamos expuestos a estos factores, nuestras células se van cargando de toxinas, a la vez que disminuye el sistema de defensa de la piel.

Con todo ello, aumenta el catabolismo en detrimento del anabolismo, es decir, la degradación de componentes elementales, tanto dérmicos como epidérmicos de la piel, encargados de mantener, entre otros, la estructura arquitectónica y el grado natural de hidratación de la piel. Nos referimos, principalmente, a los glicosaminoglicanos, como el ácido hialurónico; las fibras proteicas, como el colágeno; y los corneocitos y la barrera



lipídica, responsables, estos dos últimos, de desempeñar la función barrera, necesaria para evitar la anteriormente citada pérdida de agua transepidérmica (TWL).

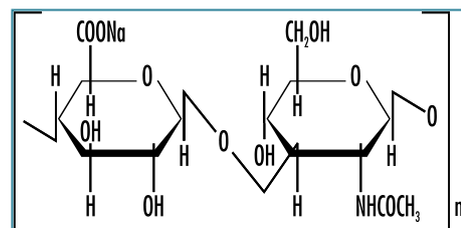


No obstante, resulta necesario un aporte de activos que garanticen y cubran los cuatro pilares fundamentales contra el envejecimiento prematuro: Hidratación, nutrición, regeneración y protección; imprescindibles para minimizar las alteraciones biológicas derivadas del paso de los años, vinculadas tanto al envejecimiento intrínseco o cronoenvejecimiento como al extrínseco. Ingredientes con los que mantener la piel perfectamente hidratada, nutrida, protegida y metabólicamente motivada, lo que se reflejará en un aspecto más uniforme, firme y saludable.

#### 4. PRINCIPIOS ACTIVOS DESTACABLES

##### **Acido Hialurónico**

- ▶ Unidades repetidas de ácido glucurónico y N-Acetilglucosamina
- ▶ Alto peso molecular: 1.300 kD
- ▶ Forma: Polvo



Biopolímero natural, concretamente es una larga cadena lineal de polisacáridos, una macromolécula, constituida por la unión covalente de miles de moléculas disacáridas de ácido glucurónico y N-Acetilglucosamina, que forma parte del tejido conectivo, perteneciente a grupo de los glicosaminoglicanos. Su elevado número de grupos hidroxilo le proporciona un alto poder hidrosκόpico, capaz de captar y retener gran cantidad de agua, lo que permite proporcionar un medio intercelular perfectamente hidratado, protege la piel contra la sequedad, manteniendo el agua en las células y los tejidos. De esta forma proporciona el medio necesario para el transporte de nutrientes e iones, estimulando la circulación periférica. Además, revitaliza el ciclo celular y posibilita una correcta regeneración cutánea.

De forma natural, en la piel es producido en la epidermis por los queratinocitos, en muy pequeña cantidad, hablamos de trazas, y en la dermis por los fibroblastos, en mucha mayor cantidad. Forma un gel acuoso dentro de la matriz extracelular de la dermis (sustancia amorfa fundamental) que:

- Mantiene el agua en las células y tejidos (correcto grado de hidratación)
- Facilita la circulación de solutos.
- Favorece la transmisión en cascada de señales intracelulares relacionadas con la proliferación y diferenciación de queratinocitos
- Facilita una proliferación celular acelerada y un incremento de migración celular ( renovación / regeneración cutánea)
- Permite que el entramado de fibras proteicas mantenga su funcionalidad (flexibilidad y elasticidad).

Por otro lado, en aplicación tópica, además, y debido a su alto peso molecular, es capaz de formar un film altamente hidratado durante más tiempo, puesto que el ritmo de absorción por la piel más lento, que evita, mientras actúa, la pérdida de agua transepidérmica, manteniendo y mejorando, en todo momento, el grado de hidratación natural de la piel.

## **Vitamina E**

Se presenta incorporada en una de sus formas estabilizadas (tocopheryl acetate), lo que permite que desarrolle su acción una vez entre en contacto con la piel, manteniendo hasta entonces toda su actividad. Considerado entre los antioxidantes más efectivos, ayuda a combatir el estrés oxidativo en los tejidos y mantener una correcta reparación de la estructura de la piel.

Realiza su actividad antioxidante tanto en la membrana celular, neutralizando los radicales peroxilo y peróxidos lipídicos; como en la zona extracelular capturando y neutralizando el oxígeno singlete, los radicales libres de hidroxilo la molécula de oxígeno.

## **Vitamina A**

Incorporada en una de sus formas estabilizadas (retinyl palmitate), para que se active una vez entre en contacto con la piel y no pierda sus propiedades antes de su aplicación; Interviene en el crecimiento y la reparación de los tejidos, y proporciona suavidad, flexibilidad y brillo a la piel, puesto que es necesaria para el buen desarrollo y funcionamiento celular.

Posee una importante acción antioxidante, que complementa la de la vitamina E, actuando ambos sinérgicamente como filtros biológicos, necesarios para construir un sistema de filtros solares competente; y con todo ello:

- Regenerar y revitalizar el ciclo celular
- Restaurar el equilibrio cutáneo.
- Aumentar la síntesis de colágeno, para mejorar la elasticidad y firmeza de la piel

## **Rosa mosqueta**

Se obtiene de las semillas de la especie botánica Rosa aff. Rubiginosa, una planta que crece de forma silvestre en Chile, preferentemente entre la cordillera de la Costa y la de los Andes. Este aceite contiene abundantes ácidos grasos insaturados, especialmente linolénico (41%) y linoleico (39%). También contiene otros ácidos grasos como el ácido palmítico, ácido palmitoleico, ácido esteárico, ácido oleico ..., lo que le permite desarrollar acciones altamente reparadoras, emolientes y nutritivas.

## **Te verde**

Se trata de un extracto del té sin fermentar ni oxidar, obtenido de las hojas de Camelia oleifera, planta perteneciente a la familia de las teáceas, que contiene: taninos, polifenoles (ácidos cafeico y clorogénico), vitaminas (C, B, PP y

carotenos), bioflavonoides y oligoelementos (flúor y cinc). Esto le permite desarrollar las siguientes propiedades:

- Antienvjecimiento
- Antirradicales (antioxidante)
- Protectoras y estimulantes del metabolismo cutáneo.

### **Filtros solares (Spf 15)**

Sistema de filtros solares que combina sinérgicamente filtros orgánicos y filtros biológicos (anteriormente presentados) que proporciona protección media - baja (spf 15) frente a la radiación solar, tanto la UVB como la UVA. Protege la piel frente a los daños que estos dos tipos de radiación ocasionan, tanto directa como indirectamente, mediante la formación de radicales libres, apoyando la prevención del envejecimiento cutáneo prematuro y proporcionando un aspecto más uniforme y homogéneo a la piel.

Polysilicone-15: Filtro solar orgánico UVB de última generación, que permite formulaciones de alto FPS con un contenido bajo en filtros, cumpliendo con la nueva recomendación europea sobre eficacia de los productos solares.

Butyl methoxydibenzoylmethane: Filtro solar orgánico convencional, que absorbe en el espectro de UVA, garantizando la relación de protección UVA/UVB de 1:3.

### 5. INDICACIONES

Indicado para cubrir en todo tipo de pieles, especialmente las más exigentes, los 4 pilares fundamentales contra el envejecimiento prematuro: Hidratación, nutrición, regeneración y protección, permitiendo restaurar la elasticidad, firmeza y grado natural de hidratación, propio de una piel joven y sana, aportando unos resultados destacables junto al suero facial Antiaging serum 3D o concentrado Proteoglycans Antiaging concentrate.

Al mismo tiempo, evita y corrige la formación de arrugas y líneas de expresión.

## 6. MODO DE EMPLEO

Aplicar día y noche con un ligero masaje hasta su completa asimilación, sobre el rostro, cuello y escote.

Compatible con el suero facial Antiaging Serum 3D y Proteoglycans Antiaging concentrate. En este caso debe aplicarse posteriormente, tras la completa absorción del suero o concentrado.

## 7. PRESENTACIÓN

Tarro 50 ml

## 8. PRECAUCIONES

Producto de uso únicamente externo. No aplicar en los ojos, los labios o mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugar fresco, evitando la luz directa y los focos de calor.

## 9. ADVERTENCIA

Su alto contenido en ingredientes naturales, puede provocar ligeras diferencias de tono de color entre lotes diferentes.