

ccglow[®]

EL NUEVO REVOLUCIONARIO TRATAMIENTO ANTIEDAD

El CC-Glow es un revolucionario serum regenerante que devuelve a la piel su vitalidad y homogeniza el tono de la piel, que se ve afectada por el foto envejecimiento, la polución, y el propio envejecimiento de la piel.

Este tratamiento antiedad se aplica con lápiz eléctrico, una técnica de “micro-needling” no invasiva que permite una penetración de los activos más profunda, y por lo tanto un mejor resultado.

Su cocktail de activos naturales proporcionan los siguientes resultados:



- ✓ Homogeniza el tono de la piel
- ✓ Difumina manchas e imperfecciones
- ✓ Suaviza las arrugas
- ✓ Cierra los poros
- ✓ Reduce las ojeras
- ✓ Difumina las cicatrices del acné
- ✓ Aporta mayor luminosidad
- ✓ Hidrata la piel

BIOACTIVOS:

- **ALOE VERA:** El jugo de Aloe se obtiene de la pulpa de sus hojas carnosas mediante procesos físicos. Está formado por una mezcla compleja de más de 20 sustancias, entre ellas mono y polisacáridos, antraquinonas, enzimas, vitaminas



(A, B1 ,B2, B6 ,y B12), ácido salicílico, saponinas, esteroides, y minerales. Son conocidas sus propiedades hidratantes, calmantes, antiinflamatorias, antialérgicas y regeneradoras. Ácidos grasos: colesterol, campesterol, β -sitosterol y lupeol. Todos poseen acción anti-inflamatoria. El lupeol también posee propiedades antisépticas y analgésicas. Contiene fitohormonas: Auxinas y giberelinas que ayudan en la curación de heridas y tienen acción anti-inflamatoria. El jugo de Aloe ha demostrado mejorar la estructura celular de los fibroblastos, y acelerar el proceso de síntesis de colágeno.

Es un excelente humectante, por lo que capta el agua atmosférica hidratando en profundidad ya que actúa en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis.

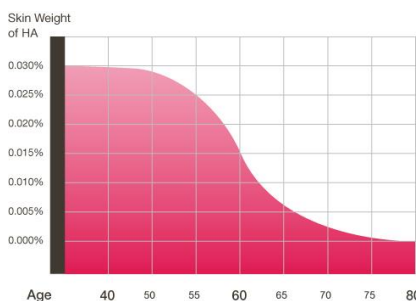
➤ ÁCIDO HIALURÓNICO:



Eficaz antiarrugas, que fortalece la piel y la hidrata de manera intensa. El Ácido Hialurónico es un polisacárido del tipo de los glucosaminoglicanos con enlaces β , que presenta función estructural, como los sulfatos de condroitina. De textura viscosa, es un componente que forma parte de manera natural de la piel, y es indispensable para luchar

contra el envejecimiento y las arrugas por su alto poder hidratante.

En la dermis, el ácido hialurónico es el principal componente de la matriz extracelular (ECM). Los fibroblastos son responsables de la producción de colágeno y elastina en la piel. La ECM es el espacio entre las células de la piel. Esto hace que la piel sea suave, tersa y elástica.



La piel joven (suave y elástica) contiene una gran cantidad de HA. Con la edad, la capacidad de la piel para producir HA disminuye. Ya que ayuda a retener el agua, la capacidad de la piel para retener el agua también se reduce. Como resultado, la piel se vuelve más seca, más fina y menos capacidad de restaurar.

El ácido hialurónico contenido es de origen biotecnológico, tiene un peso molecular aproximadamente de 50-110 kDa, consiguiendo una rápida penetración y alta biodisponibilidad.

- ✓ Retiene la humedad y la elasticidad de los tejidos (Por retención de la humedad en la matriz extracelular (ECM)).
- ✓ Mantiene la ubicación de las células de ECM en forma de "gel".
- ✓ Protección contra estrés ambiental.
- ✓ Ayuda a reducir la aparición de arrugas y disminuye las líneas de expresión.

➤ HIBISCUS SABDARIFFA:

Hibiscus Sabdariffa es una planta de la familia de las malváceas y cuenta con un total de 150 especies que florecen en regiones de climas tropicales y subtropicales.

Se emplea desde la antigüedad para la elaboración de remedios naturales y a día de hoy gracias a las ventajas que presenta para la piel, se la conoce como el “bótox vegetal”.



Gracias a su rica composición en activos, presenta propiedades tensoras que disminuyen las líneas de expresión y la flacidez del rostro, además de sus efectos antiedad aportando a las células nutrición e hidratación, ayudando a regenerarlas.

- ALFA-HIDROXIÁCIDOS:

- ✓ **ÁCIDO MÁLICO:** mejora la firmeza y suavidad de la piel.
- ✓ **ÁCIDO TARTÁRICO:** erradica manchas y marcas del acné.
- ✓ **ÁCIDO CÍTRICO:** retrasa el envejecimiento y actúa contra los radicales libres.

- VITAMINAS:

- ✓ **VITAMINA C:** Potente antioxidante, regenerador y estimulante de la síntesis de colágeno.
- ✓ **RIBOFLAVINA:** Favorece la hidratación de la piel.
- ✓ **TIAMINA:** aporta brillo a la piel.
- ✓ **VITAMINA A:** Potente efecto antioxidante.

- MINERALES:

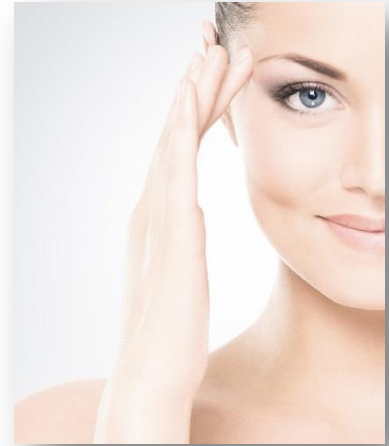
- ✓ **CALCIO:** favorece la regeneración de las células de la piel.
- ✓ **FÓSFORO:** propicia la absorción de vitamina B.
- ✓ **HIERRO:** mineral indispensable para el mantenimiento de la piel, para el crecimiento de uñas y cabello.

- **FIBRAS SOLUBLES:**

- ✓ **MUCÍLAGOS:** Protegen e hidratan la piel.

Gracias a las características de sus activos, el extracto de flor de Hibisco se proporciona a la piel:

- ❖ Mayor elasticidad gracias a su efecto tensor.
- ❖ Previene y combate el daño celular por eliminación de los radicales libres provenientes de la radiación solar, la contaminación electromagnética o atmosférica.
- ❖ Hidrata en profundidad
- ❖ Unifica el tono de la piel por su acción exfoliante y anti-manchas, unificando el tono y suavizando las facciones.



➤ **BAYAS DE AÇAÍ:**

Las Bayas de Açaí es un fruto de una palmera, que recibe el mismo nombre, procedente de Brasil. De este fruto se obtiene *Euterpe Oleracea* que ha demostrado que posee una capacidad extraordinaria para frenar el envejecimiento de la piel. El Açaí está formado por una gran variedad de activos que le proporcionan su capacidad anti envejecimiento:



- **ANTIOXIDANTES:**

Posee vitaminas A , C y antocianinas. Debido a la elevada proporción que tiene en su composición está considerada la fruta con mayor poder antioxidante. Evitan que los radicales libres reaccionen con cualquier molécula del organismo desnaturalizándola (desde moléculas de grasa hasta hormonas o el propio ADN), y por tanto destruyéndolas. Estos radicales libres se generan por la radiación solar, la contaminación, etcétera y tienen como efecto, en la piel, su envejecimiento. Las antocianidinas del Açaí, no solo es capaz de captar y anular estos radicales libres, sino que restaura y regenera las fibras de colágeno que han sido dañadas.

- **ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES:**

El aceite de la Baya de Açaí tiene una composición rica en ácido oleico, palmítico y linoleico, similar al del aceite de oliva. Aporta por tanto un gran valor nutritivo para la piel.

- **AMINOÁCIDOS:**

Aporta aminoácidos que ayudan a la regeneración cutánea y el aporte de elasticidad y firmeza.

- **TANINOS:**

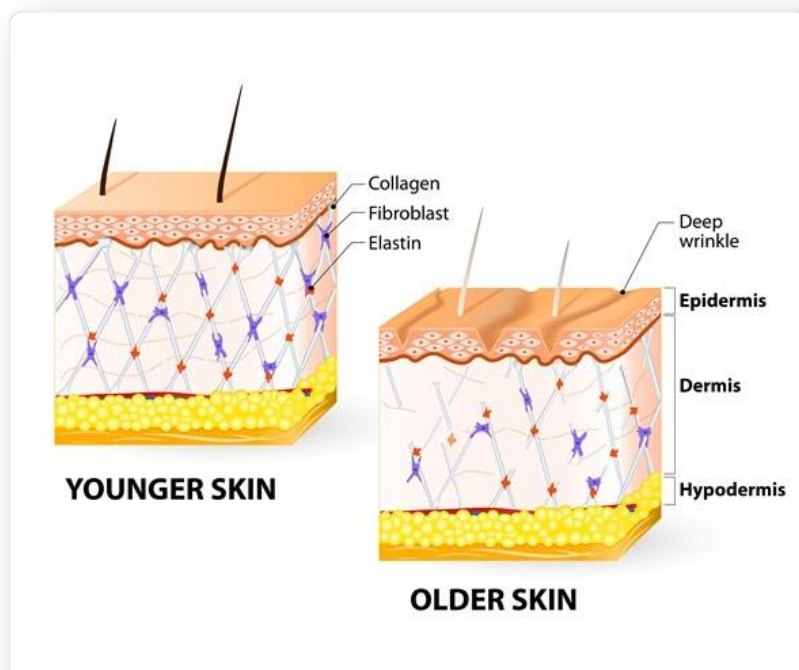
Tienen capacidad antioxidante, cicatrizante y sebo reguladora. Es por tanto recomendada en todo tipo de pieles, no produce sensibilidad, pero especialmente en los casos de personas con piel grasa o con problemas de acné.

➤ **ELASTINA:**

La elastina es una proteína natural de nuestra piel.

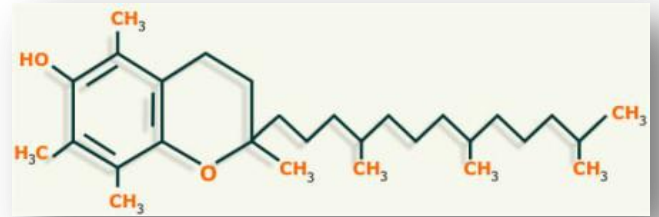
Las fibras de elastina sujetan a las fibras de colágeno y las mantienen en su lugar y a diferencia del colágeno (que confiere dureza, resistencia o firmeza a los tejidos), la elastina aporta flexibilidad y elasticidad. Al igual que ocurre con el colágeno, la elastina va disminuyendo de nuestros tejidos con la edad, lo que da lugar a las arrugas y el envejecimiento de la piel.

Aporta elasticidad y turgencia a la piel y está indicada su utilización en las pieles arrugadas y envejecidas, aunque no produce ningún tipo de sensibilidad y puede ser utilizado por cualquier tipo de pieles.



➤ VITAMINA E:

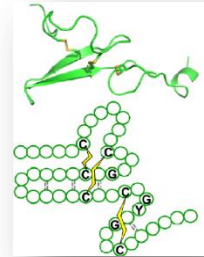
La vitamina E es uno de los antioxidantes más importantes de la piel. Están contenidos de forma natural en casi cada célula del cuerpo, incluyendo la piel.



La vitamina E constituye una defensa contra el ataque oxidativo. Estudios realizados por Quinn Et Al, demostraron que la vitamina E, antioxidante lipídico, se integra en el ciclo de regeneración celular. Una vez que la vitamina E se oxida a su radical tocoferilo es reducida por la coenzima Q10 para regenerar Tocoferol.

La vitamina E ayuda a equilibrar el nivel de antioxidantes endógenos.

RH-OLIGOPEPTIDE-1: Péptidos biomiméticos idénticos a los factores de crecimiento que interviene en la renovación celular, consiguiendo una piel más joven.



Los factores de crecimiento son proteínas que se unen a sus propios receptores en la superficie celular con el resultado primario de activar la proliferación y / o diferenciación celular.

Los factores de crecimiento regulan la expresión de las proteínas constituyentes de la Matriz Extracelular: Colágeno, elastina, laminina, etc.

¿Qué son los péptidos bio-miméticos?

Son agonistas (que tienen la misma función) sintéticos de factores de crecimiento naturales e imitan por completo su acción proporcionando los mismos beneficios clínicos.

Está especialmente indicados para el cuidado de la piel extremadamente delicada de los ojos, ayudando a restaurar la actividad de las capas basales epidérmicas, así como a activar el proteasoma y disminuir la carbonilación, para una depuración eficaz de las proteínas dañadas.

Además, disminuye las patas de gallo y las ojeras ejerciendo un cuidado completo del contorno de los ojos.