



Estimula la regeneración celular y disminuye las manchas en la piel.

### **RETINOL Vitamina A**

La vitamina A es considerada un activo estrella entre los existentes anti-edad ya que es un ingrediente multifuncional y con importantes aplicaciones no solo en anti-envejecimiento sino también como equilibrador del tono de la piel que permite

resultados visibles a las 4 semanas desde la primera utilización.

En envejecimiento (fotoenvejecimiento de la piel) es un proceso complejo cuyas consecuencias visibles: líneas de expresión, arrugas, hiperpigmentaciones, falta de firmeza y de suavidad, continúan siendo la clave para cubrir las necesidades de consumidores en todo el mundo.

El envejecimiento de la piel es un proceso gradual que se traduce en múltiples signos visibles, tales como las líneas finas y arrugas, pérdida de elasticidad de la piel, tono desigual de la piel o pigmentación y manchas. El Retinol tiene múltiples beneficios para la piel.

### **NIACINAMIDA Vitamina B3**

Es una sustancia polivalente ideal para tratar imperfecciones y mejorar el tono y la textura de la piel que nos ayuda con diferentes problemas cutáneos gracias a sus múltiples cualidades.

**Increible capacidad antioxidante porque** incrementa los niveles de NADPH (Nicotinamida-Adenina-Dinucleótido-Fosfato), una coenzima que interviene en procesos anabólicos de construcción en los que se obtienen moléculas grandes a partir de otras más pequeñas.

**Reduce arrugas** porque la Niacinamida tiene la capacidad de penetrar hasta la dermis y aumentar la producción de colágeno.

- **Reduce el acné** . Es antiinflamatorio, reduce la producción de sebo y ayuda a minimizar la irritación de la piel.
- Se emplea en piel deshidratada por diferentes motivos.
- Después de **muchas horas de sol**
- Ideal para la piel más reactiva.
- Se usa para tener la piel más suave e hidratada sin engrasarla, excelente en personas con piel acneica.

**VITAMINA C, o ácido L-ascórbico**, actúa como cofactor para la síntesis de colágeno. Tiene una elevada capacidad regenerante, por su actividad estimulante de la **síntesis de colágeno**.

La actividad estimulante de la síntesis de colágeno confiere a la vitamina C una propiedad cicatrizante de heridas resulta adecuada para la formación de nuevos tejidos. La vitamina C corresponde al grupo de las vitaminas hidrosolubles.

Aporta luminosidad y vitalidad a la piel, proporcionándole, de manera inmediata, un aspecto radiante y saludable. Mejora la textura y elasticidad de la piel, homogeneiza el color y minimiza líneas de expresión.

**Incrementa la firmeza**, tersura y elasticidad que la piel del rostro va perdiendo como consecuencia del paso de los años y de las diversas agresiones a las que se ve expuesta, puesto que al estimular la síntesis de colágeno contribuye a regenerar la matriz dérmica o tejido de sostén.

### ACIDO AZELAICO

Por sus propiedades antibacterianas, antiinflamatorias, antioxidantes y despigmentantes, se utiliza para tratar mejorar [manchas](#), reducir el enrojecimiento en pieles sensibles y afinar la textura de la piel.

El ácido azelaico **actúa sobre el acné** vulgar, de leve a moderado, gracias a su **acción antiinflamatoria y bactericida, propiedades antiseborreicas**, ayudando a reducir el exceso de sebo, habitual en las pieles grasas y uno de los factores del desarrollo del acné. Por otra parte, el ácido azelaico también tiene propiedades **queratolíticas**, es decir, ayuda a disminuir el engrosamiento de la piel, favoreciendo que no se obstruyan los poros.

### ACIDO TRANEXÁMICO

El ácido tranexámico para mejorar el exceso de pigmentación en la piel, manchas localizadas y fotoenvejecimiento.

Microbicida, y que actúa en la hiper-pigmentación de la piel está directamente relacionada con la formación de melanina, el pigmento oscuro producido a partir de la enzima tirosinasa.



## PEPTIGENOL



utilizado para corregir y reparar las líneas de expresión y signos del envejecimiento. Brinda múltiples beneficios: nutre en profundidad, hidrata y humecta aún las pieles más secas.

Inyecta a las células toda la vitalidad de los proteo-embriones vegetales de los cuales es extraída la soja que contiene, para recuperar el metabolismo cutáneo.

### BIOACTIVOS

Cocktail de potentes ingredientes

biofuncionales:

Obtenida por hidrólisis selectiva de las proteínas de soja.

Una fracción equilibrada en péptidos que desarrolla dos niveles de actividad:

- A **corto plazo**, estimula el consumo de oxígeno y **aumenta el potencial energético** de las células;
- A más **largo plazo**, estimula la **renovación celular**, para una piel más resplandeciente. Durante su vida, una célula respira, se comunica, crece y se multiplica. Existe un punto común entre estas cuatro funciones vitales: el consumo de oxígeno, signo de una buena actividad metabólica.

Y el resultado se ve: la piel aparece más apagada, menos tonificada. Presenta los primeros síntomas del envejecimiento. Esta disminución en el metabolismo celular se refleja igualmente en el cabello: aparecen más frágiles, pierden su vitalidad.



La soja es sin duda el tejido embrionario que presenta el contenido en proteínas más interesante. El hidrolizado de soja ofrece a las células su potencial de vida y su poder dinámico. Se obtiene por una **cuidadosa hidrólisis** que permite seleccionar una **composición equilibrada** de péptidos, aminoácidos y sales minerales.