

# NEOSTRATA<sup>®</sup>

## Glosario de Ingredientes



## **Alfa Hidroxiácidos (AHAs)**

Son moléculas que se encuentran en las frutas, promueven una constante renovación de la piel ayudando a reducir la apariencia de líneas finas y arrugas, además ayuda a disminuir las hiperpigmentaciones. Usualmente los AHAs son utilizados como un exfoliantes suaves que eliminan las células muertas, los puntos negros y marcas de la piel.

## **Polyhidroácidos (PHA)**

Los PHA poseen poderosos beneficios anti edad sin irritación. Reducen el enrojecimiento de la piel y brindan hidratación y humectación profunda.

## **Ácido Glicólico**

Se encuentra en su estado natural en la caña de azúcar. Es la molécula más pequeña en la familia de los AHAs y por ello es absorbida por la piel de manera óptima. Estudios clínicos han demostrado que un tratamiento diario con concentraciones bajas de ácido glicólico mejora la apariencia de la piel y promueve la renovación celular.

## **Ácido Cítrico**

Se trata de un alfa-hidroxiácido, así como de un beta-hidroxiácido. Es un antioxidante que ayuda a minimizar los efectos dañinos del sol y la contaminación. Estudios demuestran que el ácido cítrico trae consigo beneficios anti envejecimiento.



## **Ácido Lactobiónico**

Es un polihidroxiácido biónico derivado de la lactosa. Es un potente antioxidante con propiedades humectantes que atrae las moléculas del agua y se enlaza con ellas. Brinda y provee suavidad y una textura aterciopelada a la piel. Los compuestos del ácido lactobiónico reducen la apariencia de líneas fina y arrugas.

El ácido lactobiónico trabaja como protector de la piel en contra del foto envejecimiento (envejecimiento por acción del sol) al inhibir las enzimas destructivas (las enzimas metaloproteasas matriz dermica o MMP, por sus siglas en inglés) que degradan la estructura y fuerza de la piel. Este ingrediente es adecuado para todos los tipos de piel.

## **Ácido Hialurónico**

El ácido hialurónico es un componente natural de la dermis que absorbe y atrapa agua. Su cantidad y calidad decrece con los años. La mayoría de los productos rellenadores de arrugas son formulados a base se ácido hialurónico.

## **Ácido Mandélico**

Se encuentra en su estado natural en las almendras. Es un alfa-hidroxiácido que controla los aceites de la piel, contiene un factor antibacterial que beneficia a los tipos de pieles grasas y con tendencia acnéica. El ácido mandélico brinda beneficios antienvjecimiento análogos de otros AHAs.

## **Ácido salicílico**

Es un queratolítico utilizado para tratar el acné por su capacidad para remover excesos de piel y liberar los poros.

## **Clorhexidina**

Es un antiséptico de uso tópico.

## **Colágeno**

El colágeno es una proteína fibrosa del tejido dérmico. Puede ser comparado con una estructura de soporte. Cuando se es joven se tiene una mayor producción de este, se caracteriza por ser resistente y elástico. Con la edad, su producción disminuye.

## **Gluconolactona**

Se encuentra naturalmente en nuestra piel, se considera como un potente antioxidante, calmante y además atrae moléculas de agua por lo que es un excelente hidratante. Especial para piel grasa.

La gluconolactona condiciona y refuerza la función de la barrera dérmica al aumentar la protección contra agentes irritantes.

## **Neo-Glucosamina®**

Es una aminoazúcar patentada por NeoStrata.

Reduce la hiperpigmentación ya que inhibe la activación de la tirosinasa. Mejora la apariencia de líneas finas y arrugas.

Reafirma y reconstruye el volumen de la piel.

Consiste en una alternativa antienvjecimiento no ácida para el cuidado tópico de la piel. Éste poderoso compuesto ha sido clínicamente probado como coadyuvante para la disminución de coloraciones y pigmentaciones generadas por la edad y el acné. Al mismo tiempo suaviza, empareja la textura y el tono de la piel. La renovación celular aumenta, mejora la claridad y el brillo de forma gentil, sin causar irritación. Un pilar fundamental de la matriz dérmica es la NeoGlucosamina™ rellena y reafirma notoriamente las líneas de expresión y arrugas.

## **Ácido Maltobiónico**

Es un ácido biónico derivado de la Maltosa. Uno de los ácidos más gentiles para fomentar la renovación celular, desalentar la producción de melanina y mejorar la función de la barrera de la piel.

## **Retinol**

El retinol es una molécula activa de la vitamina A. Es un potente antioxidante que ayuda a combatir el envejecimiento. El retinol también juega un papel importante en la protección de la piel contra los factores ambientales.

## **Péptidos**

Proteínas formadas por aminoácidos enlazados entre sí, indispensables para estructura funcional y reproducción de la materia viva. Mensajeros celulares que estimulan el nuevo colágeno, reducen la apariencia de las arrugas y reafirman la piel.

## **Extracto Semilla de Uva**

Posee una acción antiinflamatoria. Captura radicales libres. Inhibición enzimática(elastasa). Efecto de vitamina P (reduce fragilidad capilar).

Extracto natural de uva Chardonnay, súper antioxidantes, brindando alta protección frente a radicales libres.

## **Extractos de Manzana Suiza**

Las células madre de la manzana suiza protegen la piel del estrés oxidativo, actúan reparando el ADN celular y combatiendo el envejecimiento prematuro. Son capaces de alargar el ciclo de vida de las células madre de la piel y aumentar su capacidad de regeneración.



## **Cafeína**

Extracto natural del café que es considerada como un potente drenante, ayuda a reducir las bolsas alrededor de los ojos.

## **Citrafill ®**

Reafirmante patentado, incrementa la producción de colágeno.

## **Antioxidantes**

Vitamina E, PHAS y superfluas como la granada, bayas, arándanos y acai. Neutralizan los radicales libres.

## **Vitamina E**

La Vitamina E nutre intensamente la piel y ayuda a prevenir el envejecimiento celular. En su estado natural, la Vitamina E se puede encontrar en aceites vegetales, nueces, germen de trigo y cereales integrales.

## **Vitamina A**

Potente antioxidante, reduce daños solares y arrugas finas.

## **Vitamina C**

La Vitamina C es un potente antioxidante. Su efecto antioxidante protege a las células contra los daños provocados por los radicales libres. Se puede encontrar en diferentes frutas frescas y verduras.

## **Matrixyl**

Éste compuesto incita al proceso natural de renovación extracelular, reconstruyendo la estructura de la matriz dérmica acción que suaviza, levanta y define la epidermis.

## **Extracto de Semillas de uva Chardonnay**

Posee una acción antiinflamatoria. Captura los radicales libres. Estudios clínicos han comprobado que sus propiedades antioxidantes superan en un 36% la efectividad de la vitamina C y en un 85% la efectividad de la vitamina E.

## **Extractos de las raíces de regaliz, gayuba y mora**

Son agentes botánicos aclaradores de la piel.

## **Pantenol (Pro Vitamina B5)**

Es un humectante, mejora la hidratación, ayuda a suavizar y aliviar la piel.

## **Karite**

Es un acondicionador dérmico que suaviza e hidrata la piel. 7



**QV Siete Distribuidor Exclusivo**

**[www.qvsiete.com](http://www.qvsiete.com)**

**Tel: 2290-0509**

**Email: [ventas@qvsiete.com](mailto:ventas@qvsiete.com)**