

EYE WRINKLE SMOOTHS OUT CREAM



Alta Cosmética Coreana, llega por primera vez a Perú, por uno de los mejores laboratorios de Corea, con su línea Ovaco de productos orgánicos y ecológicos.

Este contorno de ojos de fórmula vanguardista a base de ADN de Salmón, un complejo de 6 péptidos, adenosina y fitoesteroles de granada.

Tiene una fórmula vanguardista a base de ADN de salmón, propiedades generativas y gran capacidad para reducir las arrugas.

La crema EYE WRINKLE SMOOTHS es el contorno de ojos ideal para todo tipo de pieles y su acción es específica para arrugas, flacidez, bolsas, ojeras e incluso lifting del parpado superior.

BENEFICIOS A NIVEL ESTETICO:

Está especialmente diseñado para:

- Aumenta la elasticidad de los párpados caídos y rejuvenece el contorno de ojos.
- Hidrata a largo plazo y mejora la textura de la piel.
- Reduce las patas de gallo y alisa las arrugas y las marcas de expresión.
- Mitiga las bolsas y ojeras

PRINCIPALES INGREDIENTES:

COMPLEJO DE PEPTIDOS.

La piel alrededor de los ojos es delgada y sensible, por lo que los péptidos vitamínicos le ayudarán a reactivar la circulación en los capilares, mejorando de esta manera las ojeras, mientras que el oligopéptido palmitoleico mejora las arrugas desde dentro hacia fuera.

A medida que las arrugas finas aumentan, la elasticidad de los ojos también se afloja y esta fórmula vanguardista, sinergia de ADN de salmón + péptidos de colágeno + adenosina + ceramidas + fitoesteroles, es la solución para todos esos problemas que surgen en el contorno de los ojos.



FITOESTEROLES.

Los fitoesteroles son «esteroles» de origen vegetal. Son fitoesteroides, similares al colesterol, pero sintetizados por las plantas.

Los esteroles se consideran uno de los elementos esenciales para los seres vivos, ya que funcionan como precursores de las hormonas -progesterona y testosteronas y vitaminas, principalmente vitamina D.

Sin embargo, la función más importante de los fitoesteroles en nuestro cuerpo es mantener la estructura de las membranas celulares.

Los estudios han demostrado que estos esteroles vegetales pueden imitar el colesterol y prevenir su agotamiento en las membranas de queratinocitos epidérmicos humanos, reduciendo así la fotosensibilidad y proporcionando protección contra el fotoenvejecimiento. Esto hace que los fitosteroles sean indispensables en los productos para el cuidado de la piel y el cabello de hoy en día.

Los beneficios para la piel de los fitoesteroles son:



- **Protegen nuestra piel** contra **los efectos adversos del sol** y el consecuente **envejecimiento prematuro**.

- Cuando se aplica tópicamente, detiene la producción de ciertas sustancias degradantes en nuestra piel, que se sabe que descomponen el colágeno. Esta pérdida de colágeno afecta el procedimiento natural de regeneración celular y da como resultado una reducción de la elasticidad de la piel.

Sin embargo, los fitoesteroles pueden promover la regeneración celular y acelerar la reproducción del colágeno al facilitar el metabolismo de las células de la piel.

- Activan las células de nuestro sistema inmunitario y ayudan al organismo a equilibrar sus respuestas inmunes.

- También poseen excelentes propiedades antiinflamatorias, que los hacen potentes estimuladores de la inmunidad sin muchos efectos adversos. Como resultado, evitamos todo tipo de picores, irritaciones e inflamaciones y la piel se ve más saludable.

- Tienen un impacto positivo sorprendente en la piel dañada. Ya sea que el daño esté causado por influencias ambientales o por razones físicas. Pueden reparar las capas rotas o lesionadas de la piel y fomentar el método de curación. Es decir, los fitoesteroles son un remedio natural para las cicatrices, dermatitis, eccema, quemaduras solares, psoriasis, queloides, daños resultantes de la radioterapia, etc.

- Mejoran la piel seca al reducir la pérdida de agua transepidérmica -TEWL-. También reparan la barrera dañada de la piel y absorben el colesterol para mantener la piel hidratada y acondicionada adecuadamente.

- Según los científicos, el complejo de fitosterol tiene tres componentes llamados beta sitosterol, campesterol y estigmasterol. Entre estos, se sabe que el estigmasterol tiene propiedades para aclarar la piel. También se cree que detiene algunos tipos de cáncer de piel.

– Los esteroides de granada ABS tienen la capacidad de aumentar los niveles de humedad de la piel y mejorar la barrera contra los factores estresantes externos.

ADN DE SALMÓN.

Cuando pensamos en ingredientes de belleza imprescindibles, estamos seguros de que el ADN derivado del esperma de salmón no es en lo primero que pensamos, pero eso es porque no sabemos que es todo un regalo para nuestra piel. Este ingrediente de belleza, también conocido como ADN de sodio, ha recibido mucha atención recientemente por sus propiedades regenerativas y su capacidad para reducir las arrugas.

El ADN de sodio, actúa para “estimular la actividad de reparación celular, regenerar los tejidos epiteliales y de granulación y reducir la inflamación, acelerando así la cicatrización de heridas”. Esto significa que es un buen activo si ha tenido una lesión, o para combatir de envejecimiento de la piel. De hecho, los efectos del ingrediente han sido confirmados por varias pruebas clínicas, que mostraron fragmentos de ADN de sodio que pasan a través de las membranas celulares. Esto demostró que la acción era a nivel interno en las células de la piel y no simplemente superficial.

Por lo tanto, se han podido demostrar sus poderosas propiedades antienvjecimiento puesto, que tiene la capacidad de fortalecer la estructura de la epidermis, así como estimular la renovación celular y eliminar los radicales libres devolviendo el brillo y la elasticidad a la piel.

Otra de sus propiedades super positivas es que diversas pruebas clínicas demostraron su nula fototoxicidad, por lo tanto, el ADN no tiene efectos citotóxicos y su uso es totalmente seguro a diferencia de muchos otros ingredientes de belleza que existen en el mercado en este momento.

CERAMIDAS

Las ceramidas son un tipo de moléculas de lípidos que se encuentra de forma mayoritaria en nuestro estrato corneo. Están compuestas de esfingosina y ácidos grasos.

El envejecimiento y la exposición al sol reducen la efectividad de las ceramidas naturales en la piel, agotándolas y debilitando la barrera cutánea. El resultado es piel seca, áspera, arrugas, irritación, enrojecimiento y signos claros de deshidratación.

Las ceramidas ayudarán a fortalecer la barrera cutánea y a aumentar la hidratación, haciendo que la piel esté más tersa, más lisa, más reafirmada, con menos arrugas y menos signos de sensibilidad.

Reparan la película de lípidos, mejoran la función de barrera de la piel y reducen la pérdida de agua transepidérmica.

Al retener la humedad, reparan la piel seca y dañada rápidamente, favoreciendo el metabolismo córneo.

ADENOSINA.

También conocido como adenosín trifosfato (ATP) es un nucleótido primordial en la generación de la energía celular de cualquier ser vivo. También es conocido como el “activador de la Naturaleza” por su capacidad para servir de “molécula energética”.

De hecho, cuando hay déficit de esta sustancia, las funciones de las células pueden verse seriamente afectadas, ya que no cuentan con el suficiente “combustible” para llevarlas a cabo. En consecuencia, para mantener las células jóvenes, vitales y a pleno rendimiento es imprescindible contar con esta molécula.

Además, es básica para que determinadas sustancias puedan viajar entre los diferentes tejidos, pues actúa como una especie de medio de transporte intercelular.

Conforme vamos cumpliendo años la energía (ATP) de nuestra piel va siendo cada vez menor. Esto deriva en una disminución de las fibras de colágeno, en una menor síntesis de proteínas y en unos fibroblastos más pequeños.

La adenosina cosmética sirve para paliar todos esos daños que la falta de “energía celular” está teniendo sobre nuestra piel.

Aplicándolo habitualmente, combate las arrugas, las manchas y la sequedad dérmica.

Por todas estas fantásticas propiedades, este ingrediente se encuentra en casi todos nuestros productos de cosmética coreana, en algunos en menor proporción y en otros como ingrediente principal, como en este caso. Es un ingrediente muy usado en la cosmética coreana.

MODO DE USO EN CASA:

Lo ideal es aplicar este tratamiento después de limpiar o exfoliar nuestra piel con nuestro aceite limpiador SAVIA OIL SOAP, mañana y noche. Aplicar alrededor del contorno de ojos a toquitos con el dedo anular, el que menos presión puede ejercer sobre la piel. Al ser una piel fina y delicada hay que tratarla con mucha suavidad, sin movimientos bruscos ni restregones.

Complementando el cuidado del contorno de los ojos con la aplicación de la crema TIMESLIP CICA GEL CREAM para todo tipo de piel o la BOOSTIN CREAM para piel normal a seca.

Ingredientes:

Water, Glycerin, Hydrogenated Polydecene, Isohexadecane, Glycereth-26, Methylpropanediol, Triethylhexanoin, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Caprylic/Capric Triglyceride, Niacinamide, Sodium DNA, Tripeptide-29, Acetyl Hexapeptide-8, Palmitoyl Pentapeptide-4, Nicotinoyl Tripeptide-1, Copper Tripeptide-1, Tripeptide-1, Punica Granatum Fruit Extract, Dioscorea Japonica Root Extract, Pueraria Lobata Root Extract, Actaea Heracleifolia Root Extract, 1,2-Hexanediol, Ceramide NP, Phytosphingosine, Cetearyl Alcohol, Glyceryl stearate, Cetearyl Oliviate, Sorbitan Oliviate, PEG-40 Stearate, Sorbitan stearate, Cholesteryl Hydroxystearate, Perilla Ocymoides Seed Extract, Trehalose, Beeswax, Cyclodextrin, Dipropylene Glycol, Hydroxyacetophenone, Myrtus Communis Extract, Tropaeolum Majus Extract, Undaria Pinnatifida Extract, Opuntia Coccinellifera, Rubus Coreanus Fruit Extract, Amaranthus Hypochondriacus Seed Extract, Salvia Hispanica Seed Extract, Arginine, Butylene Glycol, Polyglyceryl-10 Laurate, Carbomer, Xanthan Gum, Glyceryl Acrylate/Acrylic Acid Copolymer, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Adenosine, Sodium Citrate, Fragrance, Benzyl Salicylate, Coumarin, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Benzyl Benzoate, Citronellol.

NO TIENE CONTRAINDICACIONES

Pueden revisar nuestras redes sociales Facebook e Instagram como:

@ovaco.peru también como @everyday_ovaco.

Y nuestra web local www.ovaco.com.pe