

¿Qué es el ARGIRELINE®?

Se trata de un hexapéptido antiarrugas, **que tiene un mecanismo similar a la toxina botulínica**. Este péptido se obtiene en una matriz sólida con una metodología científica creada por el profesor R. Bruce Merrifield (Rockefeller University, NY, EE. UU.) , el mismo que fue galardonado en 1984 con el **Premio Nobel de Química por este desarrollo científico**.



Reduce la profundidad de las arrugas en la cara causadas por la contracción de los músculos, especialmente por los gestos en la frente y alrededor de los ojos.

La importancia de este péptido ha sido reconocida internacionalmente, Argireline fue finalista en los 25 years of Innovation Award, **votado por un panel de jueces y visitantes en In-Cosméticas Global 2015**.



Según especialistas en cirugía plástica este ingrediente es lo más parecido al [botox](#), La cirujana plástica Manish Shan, comenta: «todos están tratando de imitar al botox, y hasta ahora, argireline es uno de los mejores productos». **Este péptido afecta a la comunicación nervio-músculo** para que los músculos no puedan contraerse de forma adecuada. **Es decir tiene efectos paralizantes, y también estimula la producción de colágeno**, algo que ayuda a mantener una piel más tersa.



Los efectos de argireline son espectaculares, en tan solo una semana una solución al 2% de péptide solution, reduce las arrugas de expresión. En la actualidad **ARGIRELINE**[®] es uno de los tratamientos 'anti aging' más reconocidos por los profesionales a nivel mundial.

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.

La niacinamida o vitamina B3 eleva estos niveles de NADPH de la piel, mejorando su lucha contra los radicales libres causantes del envejecimiento de la piel.

Reduce las rojeces y la sensibilidad como consecuencia directa de la mejora de la barrera lipídica, lo que la hace más resistente frente a los ataques bien genéticos o internos, bien exógenos como la contaminación, los cosméticos irritantes, el estrés...

Reduce los productos finales de glaciación avanzada (AGES) que es lo mismo que la reacción que se produce entre un azúcar y una proteína (por ejemplo el colágeno) que provocan signos de envejecimiento como la hiperpigmentación, la opacidad de la piel, el tono apagado, las arrugas

Reduce el acné por su condición de sustancia liposoluble estable en la presencia de calor y luz. Tiene también un gran poder antibacteriano. Es antiinflamatorio, reduce la producción de sebo y ayuda a minimizar la irritación de la piel.



BOTXLIKE

NIACINA EN LA PIEL - Conocemos y he hablado muchas veces sobre la vitamina C, la vitamina E, la vitamina A en cosméticos y sus acciones en la piel y en el cuidado frente al envejecimiento cutáneo.

Si la vitamina A tiene una acción principalmente exfoliante y reguladora de la glándula sebácea, la vitamina C posee una acción principalmente antioxidante e iluminadora de la piel y la vitamina E es antioxidante y nutritiva.

La vitamina B3 va a ser al contrario de estas: calmante, reparadora e hidratante por excelencia.

- Mejora la **aparición de los poros dilatados**.

- Mejora el **tono de la piel** y lo unifica ayudando a eliminar manchas.
- **Regulariza la glándula sebácea**.
- **Suaviza** y calma la piel, la normaliza.
- Mejora la **hidratación** de la piel.
- Evita las **irritaciones** y **eczemas**.

ALGUNAS DE LAS FUNCIONES QUE SE LE ATRIBUYEN A LA NIACINA TÓPICA

- Tenemos la **piel irritada** después de usar retinol por la noche o retinoico, es la alternativa ideal por la mañana.
- Después de **uso continuado de ácidos** de alta concentración como el glicólico u otros, AHA o BHA.
- Después de **tratamientos médicos** irritantes como pueden ser el láser o el peeling.
- Cuando la piel está especialmente agredida o reactiva al estar en **procesos médicos** (*tratamientos de alto contenido en antibióticos o quimioterapia*)
- Deshidratada por diferentes motivos como **excesiva sequedad ambiental**, como pueden ser aire acondicionado o aviones.
- Después de **muchas horas de sol** y necesita un especial tratamiento de reparación de la piel.
- Cuando se **sufre alergias no solo tópicos**, también al polen, ácaros,..
- Personas que, por su especial condición, suelen tener la piel más reactiva como pueden ser las **asmáticas**.
- Simplemente para tener la piel más suave e hidratada sin engrasarla, por lo que es una opción excelente en personas con piel acnéica o con **tendencia a acné**.