

MARCA R+

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PRO-A SENSITIVE BOOSTER**

SUBNOMBRE DEL PRODUCTO: **Resetea tu piel sensible**

ACTIVOS PRINCIPALES:

RETINAL  
BAKUCHIOL  
CENTELLA ASIATICA

Resumen del producto

Sérum nocturno renovador: suaviza arrugas, mejora la textura y ayuda a calmar y reparar la piel. Piel más lisa, uniforme y luminosa. Ideal para pieles sensibles o en iniciación a la vitamina A.



Indicación Tipo de Piel

Normal/mixta/grasa con signos iniciales de edad, textura/poro, marcas.

Piel que ya tolera activos (niacinamida, vitamina C, exfoliación suave ocasional).

Puede usarlo (con pauta conservadora):

Seca (con crema rica encima).

Sensible estable: posible, pero introducción muy lenta.

Evitar o mucha cautela:

Rosácea activa, dermatitis, barrera dañada.

MARCA R+

Embarazo/lactancia: seguir evitando retinoides por prudencia

### Necesidades de la Piel

1) Arrugas finas, firmeza y signos de edad:

Retinal: retinoide muy efectivo para líneas finas, textura y firmeza (suele actuar más “rápido” que retinol a igual tolerancia, aunque puede irritar más).

Bakuchiol: apoyo antiedad y sinergia de tolerancia/efecto.

2) Textura irregular, poro visible: Retinal ayuda a mejorar el recambio epidérmico y el aspecto de poro/“grano de piel”.

3) Marcas post-acné y tendencia a imperfecciones: Útil en marcas y piel con comedones leves (introducción progresiva).

4) Luminosidad y tono apagado: Renovación por retinal + antioxidantes + ascorbic acid (si está bien estabilizada en fórmula, apoya luminosidad).

5) Piel sensibilizada leve por estrés (no barrera rota): Centella: ayuda al confort y a disminuir sensación de irritación (no “neutraliza” el retinoide, pero suma).

### Modo de empleo

Aplicar por la noche sobre la piel limpia y seca con un suave masaje hasta su completa absorción.

### Precauciones

Evitar el contacto con los ojos o mucosas, si esto ocurre enjuagar cuidadosamente con abundante agua. Uso externo. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

### Ingredientes activos

**RETINALDEHÍDO LIPOVES®** contiene Retinaldehído (Retinal), es un ingrediente activo antiedad de última generación utilizado en cosmética de alta gama, que consiste en retinaldehído puro encapsulado mediante tecnología de lipovesículas (liposomas).

MARCA R+

Esta tecnología LipoVes® mejora la estabilidad del ingrediente, aumenta su penetración en las capas profundas de la piel y maximiza su eficacia, al tiempo que reduce el riesgo de irritación en comparación con otros retinoides.

Es un retinoide derivado de la vitamina A. La vitamina A se caracteriza por tener grandes propiedades antioxidantes por ello, tiene la capacidad de proteger las células del organismo de los radicales libres, que son la principal causa del envejecimiento prematuro. Tiene una potencia hasta 11 veces mayor y actúa más rápido que el retinol convencional.

El efecto antienvjecimiento de los retinoides tópicos está principalmente ligado al Ácido Retinoico. Debido a la función metabólica de la dermis, los demás retinoides tópicos tienen que ser metabolizados en ácido retinoico por la piel para ejercer su efecto antienvjecimiento. En el caso del Retinal, éste se transforma directamente en ácido retinoico. Por lo tanto, Retinal es la molécula más parecida al Ácido Retinoico para proporcionar la máxima eficacia.

Retinaldehído LipoVes® contiene Retinal liposomado, que consigue penetrar en las capas internas de la piel, disminuye su poder de irritación, aumente su biodisponibilidad ya que la liberación es prolongada en el tiempo, por lo que maximiza su eficacia. Estimula los fibroblastos para la producción de colágeno, por lo que va a remodelar la dermis y epidermis. Además de sus propiedades antiinflamatorias, antioxidantes, produce una exfoliación química, unificando el tono de piel y equilibra la producción de grasa en pieles con tendencia acnéica.

Contribuye a acelerar la renovación celular en las capas más profundas de la piel para eliminar arrugas y finas líneas de expresión.

En la formulación se ha incluido además el **BAKUCHIOL LIPOVES**, que es una forma avanzada y tecnológicamente optimizada de bakuchiol, un ingrediente activo vegetal conocido como la "alternativa natural y vegana al retinol". La diferencia clave es que el Bakuchiol LipoVes® utiliza tecnología de nanoliposomas para encapsular el ingrediente, logrando una penetración profunda en la piel y una eficacia superior.

El bakuchiol es un compuesto de origen vegetal que ha ganado popularidad en el sector del cuidado de la piel como alternativa natural al retinol. Se obtiene de las semillas de la planta *Psoralea corylifolia*, también conocida como babchi. Al igual que el retinol, el bakuchiol tiene propiedades antienvjecimiento, como reducir la aparición de líneas finas y arrugas, mejorar la elasticidad de la piel y promover la producción de colágeno.

Bakuchiol ofrece la posibilidad de ser una alternativa al retinol con menos efectos secundarios.

Aunque el retinol y el bakuchiol son estructuralmente diferentes, el bakuchiol ha demostrado la capacidad de servir como un análogo real al retinol. Específicamente, ambos compuestos inducen una expresión génica muy similar en la piel humana. Esto incluye genes involucrados

## MARCA R+

en la captación celular de retinol endógeno, la activación de retinol en la piel y la producción de las proteínas de la matriz extracelular que proporcionan integridad y soporte epidérmico. También posee propiedades antiinflamatorias, unificadoras del tono de piel y reguladoras de la producción de sebo en pieles con tendencia acnéica.

Mediante la encapsulación del Bakuchiol con liposomas se forma el Bakuchiol LipoVes, que con un tamaño de partícula aproximado inferior a 20 nm, penetran profundamente en la piel aumentando así su eficacia.

Uno de los efectos más conocidos de la **CENTELLA ASIÁTICA (CICA)** es su capacidad para estimular la producción de colágeno, una proteína esencial para la firmeza y elasticidad de la piel. Los triterpenoides presentes en la planta actúan sobre los fibroblastos, las células encargadas de la síntesis de colágeno y elastina, promoviendo una mayor regeneración celular. Este efecto es particularmente beneficioso en la prevención del envejecimiento prematuro, ya que ayuda a suavizar las arrugas y líneas de expresión. Además, la mejora de la producción de colágeno tiene un impacto positivo en la cicatrización de heridas, haciéndola útil para tratar cicatrices, estrías y otros tipos de daños cutáneos. Posee propiedades antiinflamatorias y calmantes que la convierten en un ingrediente ideal para tratar afecciones cutáneas como el eczema, la psoriasis y el acné. Estos efectos se deben a la capacidad de los compuestos activos de la planta para inhibir las enzimas responsables de la inflamación, reduciendo la irritación y el enrojecimiento. El ácido asiático y el asiaticósido son los principales responsables de este efecto calmante, y su aplicación tópica ha demostrado ser eficaz para aliviar la piel sensible, propensa a la irritación o enrojecimiento. Desde tiempos antiguos, se ha utilizado como cicatrizante natural. En la actualidad, la investigación ha confirmado que los triterpenoides de esta planta aceleran el proceso de cicatrización de heridas, ayudando a regenerar el tejido dañado y a reducir las marcas visibles.

La Centella asiática ayuda a fortalecer la barrera cutánea, lo que previene la pérdida de agua transdérmica y mantiene la piel hidratada. Esto es crucial para pieles secas o dañadas, ya que la pérdida de agua puede agravar la sequedad y causar descamación. La capacidad de retener la humedad y reparar la barrera protectora de la piel convierte a la Centella asiática en un ingrediente esencial en cosméticos que buscan nutrir y proteger la piel.

Otro de los beneficios clave de la Centella asiática es su acción antioxidante. Los antioxidantes ayudan a neutralizar los radicales libres, moléculas inestables que pueden dañar las células de la piel y acelerar el envejecimiento. Gracias a su contenido de flavonoides y otros compuestos antioxidantes, la Centella asiática protege la piel del estrés oxidativo y de los signos prematuros de envejecimiento, como las manchas oscuras y la pérdida de luminosidad.

MARCA R+

Este efecto protector es especialmente importante, ya que los activos cosméticos ricos en antioxidantes son fundamentales para combatir el impacto negativo de la contaminación y los factores ambientales sobre la piel.

INCI:

Aqua; Methylpropanediol; Propylene Glycol; Glycerin; Centella Asiatica Extract; Xanthan Gum; Caprylic/Capric Triglyceride; Caprylyl Glycol; Disodium EDTA; Butylene Glycol; Polysorbate 80; Phenylpropanol; Bakuchiol; Phospolipids; Retinal; Lecithin; Ascorbic Acid