



cvcosmeticavital

Sérum certificado ecológico con efecto reafirmante intensivo.

Ficha técnica
Booster Exo-Firm

Nombre: **Booster Exo-Firm**

Formulado con exosomas, mejora la elasticidad y ofrece un efecto tensor visible desde la primera aplicación.

Uso: Facial

Presentación comercial: envase cristal con pipeta cuenta gotas.

Referencia: CVS1351ECO

Contenido: 30 ml

Ingredients: Aqua, Glycerin, Cichorium Intybus Root Oligosaccharides, Centella Asiatica Leaf Extract, Caesalpinia Spinosa Gum, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Xanthan Gum, Polyglyceryl-6 Ricinoleate, Polyglyceryl-4 Caprate, Polyglyceryl-3 Cocoate, Polyglyceryl-6 Caprylate, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum, Citral, Citronellol, Citrus Limon Peel Oil, Juniperus Virginiana Oil, Limonene, Linalool, Menthol, Terpineol, Vanillin, Citric Acid.

***Ingredientes procedentes de la agricultura ecológica**

COSMOS ORGANIC certificado por Ecocert Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>

99,26% del total es de origen natural.

El 20% del total de los ingredientes procedede la agricultura ecológica.

Testado dermatológicamente
Contiene más de 1,5 billones de exosomas/ml



Cosmético fabricado íntegramente
en España por:

Biofactory SL
Cortit, 16
08027 Barcelona
+0034 932430830

La belleza está siempre en el interior

Ingredientes activos:

Centella Asiática Leaf Extract - Exosomas

Los exosomas de Centella Asiática se obtienen de las células madre vegetales de esta planta, conocida por su gran potencial regenerativo. Estas células madre tienen la capacidad de sintetizar y secretar sustancias que estimulan la producción de colágeno y promueven la renovación celular. Cuando las células madre de Centella Asiática se emplean para producir exosomas, sus efectos regenerativos se amplifican, lo que resulta altamente beneficioso para tratar la piel envejecida, dañada o estresada.

El uso de exosomas vegetales, derivados de la Centella Asiática, representa una de las innovaciones más recientes en biotecnología cosmética. Al ser de origen vegetal, estos exosomas ofrecen una alternativa natural a los exosomas sintéticos o de origen animal, lo que los convierte en una opción más atractiva para quienes buscan productos naturales y sostenibles. Su incorporación en cosmética está revolucionando el tratamiento de diversas afecciones de la piel, mejorando tanto su salud como su apariencia.

Galactomananos de Tara - Caesalpinia Spinosa Gum

El galactomanano de Tara se destaca por sus propiedades hidratantes y estabilizantes extremadamente potentes, pero sus beneficios van más allá de la hidratación básica. Al aplicarse sobre la piel, forma una capa de gel que contribuye a tensar y reafirmar la piel, mejorando su textura y firmeza. Esta acción es especialmente eficaz en productos diseñados para tensar la piel de manera inmediata, ofreciendo un efecto lifting visible.

- Tensado inmediato de la piel: El galactomanano forma una película delgada y flexible sobre la superficie de la piel, creando una sensación de firmeza similar a un efecto tensor instantáneo.
- Mejora a largo plazo de la elasticidad: La hidratación profunda que ofrece ayuda a mantener la piel elástica y flexible, lo cual es clave para prevenir la flacidez. Al mantenerse en la piel durante más tiempo, actúa como un tratamiento continuo que refuerza la estructura de la piel mientras hidrata.

Oligosacáridos de Raíz de Achicoria - Cichorium Intybus Root Oligosaccharides

Los oligosacáridos de raíz de achicoria, además de sus propiedades prebióticas y protectoras para la microbiota cutánea, tienen un efecto indirecto en la producción de colágeno. Este ingrediente estimula la regeneración celular y puede fomentar un ambiente propicio para la síntesis de colágeno, esencial para combatir la flacidez y mejorar la estructura y firmeza de la piel.

- Estimulación de la producción de colágeno: Los oligosacáridos de achicoria están cargados de nutrientes y compuestos bioactivos que favorecen la salud de la barrera cutánea, creando un entorno favorable para la producción de colágeno. Esto refuerza la estructura dérmica, reduciendo la apariencia de arrugas y flacidez.
- Fortalecimiento de la piel: El colágeno es fundamental para mantener la firmeza y elasticidad de la piel. Con el uso continuado de productos que estimulan su producción, la piel se vuelve más compacta y tonificada, mejorando tanto su textura como su firmeza.

Matriz 3D Encapsulada

El activo biotecnológico formado por los galactomananos de Tara y los oligosacáridos de raíz de achicoria, encapsulados en una matriz 3D, ofrece múltiples beneficios para la piel. Esta tecnología avanzada mejora la penetración de los ingredientes activos en las capas más profundas de la piel, lo cual es crucial cuando se busca una acción reafirmante y estimulante de colágeno. Este sistema de liberación controlada tiene varias ventajas:

- Liberación sostenida y dirigida: La matriz 3D encapsula ambos ingredientes activos, protegiéndolos de factores externos y asegurando que se liberen de manera controlada. Esto garantiza que los activos trabajen durante un período prolongado, proporcionando efectos visibles a largo plazo en la firmeza y elasticidad de la piel.
- Mayor penetración y eficacia: Al mejorar la penetración de los ingredientes, los activos tienen mayor capacidad para llegar a las capas más profundas, donde se produce la síntesis de colágeno, optimizando así el efecto reafirmante y el relleno de la piel.

Modo de uso

Aplicar en cara, cuello y escote masajeando hasta su total absorción.

Para ayudar a su penetración, es imprescindible que tu piel esté perfectamente limpia y tonificada con algún producto neutro como puede ser el Agua de Rosas. Recomendamos su uso combinado con la crema facial Exo-Firm.

