

**DEEP REPAIR BALM**

Baume Apaisant  
Confort Extrême

Ultra-Comfort  
Soothing Balm

RESILIENT HYALURONIC ACID  
Procédé Breveté - Patented Process



OS LABORATORIOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA \_\_\_\_\_ 2

## OS LABORATORIOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA

TEOXANE, laboratorios suizos de envergadura internacional creados en 2003, se especializa en el diseño y la fabricación de productos inyectables de relleno de arrugas a base de ácido hialurónico. Experto en medicina estética, nuestro centro de Investigación y Desarrollo de Ginebra se consagra día a día a la creación de soluciones innovadoras destinadas a profesionales de la estética y pacientes de más de ochenta países. Teoxane desarrolla también una gama de tratamientos antiedad inspirada directamente en la ciencia.

### RHA resilient hyaluronic acid®

#### PROCESO PATENTADO

Naturalmente presente en el cuerpo humano, el ácido hialurónico se concentra sobre todo en los tejidos cutáneos: en la dermis, donde participa de manera esencial en el metabolismo celular de los tejidos de sostén, y en la epidermis, donde desempeña un papel importante como captador de la hidratación. Con la edad, su cantidad disminuye, hasta que desaparece de la epidermis.

El proceso de reticulación de nuestro ácido hialurónico le permite ofrecer beneficios cutáneos superiores\* a los de un ácido hialurónico libre, aportándole una nueva estructura, más resistente. Formando una malla hidratante sobre la zona de aplicación, como una segunda piel, el ácido hialurónico así estructurado ofrece una acción más específica y eficaz en la superficie de la piel: mantiene y preserva la hidratación, alisa y rellena las capas superiores de la epidermis\*. El ácido hialurónico, combinado a otros ingredientes efectivos, permite reforzar la eficacia de nuestros productos y responder a problemáticas antiedad específicas. El proceso de fabricación del ácido hialurónico reticulado RHA resilient hyaluronic acid® de los laboratorios Teoxane requirió varios años de investigación y ha sido objeto de patentes Teoxane.

\*Pruebas ex vivo realizadas por un laboratorio independiente: mediciones de hidratación en la epidermis y observación microscópica del micro relieve.

Los laboratorios Teoxane integran en su gama de tratamientos dermocosméticos\* un complejo de ingredientes específicos que permiten luchar contra las principales causas del envejecimiento de la piel:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**  
Gel de ácido hialurónico reticulado, tecnología patentada Teoxane.  
MANTIENE Y PRESERVA LA HIDRATACIÓN DE LA PIEL DE MANERA DURADERA\*\*.
- **CDR (Complejo Dermorestructurante)**  
Selección única de 8 aminoácidos, 3 antioxidantes, 2 minerales y vitamina B6.
- **Disodium Acetyl Glucosamine Phosphate**  
Componente natural del ácido hialurónico, atenúa el aspecto de las arrugas, la piel parece visiblemente más joven.

\*Excepto 3D Lip, Deep Repair Balm \*\*Prueba ex vivo realizada por un laboratorio independiente.



## DEEP REPAIR BALM

### Bálsamo Calmante Ultraconfort

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Árnica, lipopéptido y flor de papel - Calmantes\*

El equilibrio perfecto entre el procedimiento patentado RHA resilient hyaluronic acid® e ingredientes calmantes en un tratamiento de urgencia especialmente concebido para reconfortar las pieles irritadas y sensibilizadas.

### RESULTADOS

Debido a su acción filmógena, DEEP REPAIR BALM hidrata y refuerza las pieles irritadas y sensibilizadas\*\*. La piel está calmada, favoreciendo el retorno a su equilibrio natural\*\*\*.

### UTILIZACIÓN

Aplicar con un masaje ligero para calmar la piel sensibilizada después de un procedimiento estético profesional. DEEP REPAIR BALM también puede utilizarse en zonas reseca e irritadas por las agresiones externas. Uso externo.

\*Datos comunicados por los fabricantes de materias primas. \*\*Prueba in vivo sobre pieles irritadas por el lauril sulfato sódico (SLS), realizada por un laboratorio independiente con 20 voluntarios. \*\*\*Prueba in vivo realizada con 20 voluntarios durante 28 días por un laboratorio independiente.

