

ADVANCED FILLER NORMAL TO COMBINATION SKIN

Soin
Hydratant & Liftant
PEAUX NORMALES À MIXTES

Hydrating
& Lifting Care
NORMAL TO COMBINATION SKIN

RESILIENT HYALURONIC ACID
Procédé Breveté - Patented Process



LOS LABORATORIOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA _____ 2

LOS 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.



ADVANCED FILLER

Tratamiento hidratante y tensor

PIELES NORMALES A MIXTAS

- Corazón de fórmula
- Complejo de agentes matificantes
- Péptidos – Elasticidad / Firmeza*

La asociación exclusiva del proceso patentado RHA resilient hyaluronic acid® con agentes antiarrugas mantiene durablemente la hidratación a la vez que mejora la elasticidad de la piel para reducir visiblemente las arrugas y las líneas de expresión. */**

Su textura fundente y envolvente, especialmente adaptada a las necesidades de las pieles secas, ha sido diseñada para acompañar y sublimar*** los efectos de los procedimientos estéticos profesionales.

RESULTADOS

La piel está hidratada y alisada**, el 96%** de las mujeres notan que la piel se matifica al instante. Tras 28 días, el 90%** declara que la piel se rellena.

UTILIZACIÓN

Aplicar en el rostro, el cuello y el escote de mañana después de RHA® SERUM. ADVANCED FILLER también puede utilizarse en el marco de procedimientos estéticos profesionales. Uso externo.

*Datos comunicados por los fabricantes de materias primas. **Prueba in vivo y autoevaluaciones realizadas con 30 voluntarias durante 28 días por un laboratorio independiente. ***capas superficiales de la epidermis.

