

DEEP REPAIR BALM

Baume Apaisant
Confort Extrême

Ultra-Comfort
Soothing Balm

RESILIENT HYALURONIC ACID
Procédé Breveté - Patented Process



LES LABORATOIRES TEOXANE, EXPERTS EN MEDECINE ESTHETIQUE _____	2
TEOXANE LABORATORIES, EXPERTS IN AESTHETIC MEDICINE _____	4
DIE TEOXANE LABORATORIES, EXPERTEN DER ÄSTHETISCHEN MEDIZIN _____	6
I TEOXANE LABORATORIES, ESPERTI NEL CAMPO DELLA MEDICINA ESTETICA _____	8
OS LABORATORIOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA _____	10
LOS LABORATÓRIOS TEOXANE, ESPECIALISTAS EM MEDICINA ESTÉTICA _____	12
LABORATORIUM TEOXANE, EKSPERT W DZIEDZINIE MEDYCZNY ESTETYCZNEJ _____	14
TEOXANE-LABORATORIERNÄ, EXPERTER INOM ESTETISK MEDICIN _____	16
TEOXANE LABORATORIER, EKSPERTER INDEN FOR ÆSTETISK MEDICIN _____	18
TEOXANE LABORATUVARLARI, MEDİKAL ESTETİK ALANINDA UZMAN _____	20
LES LABORATOIRES TEOXANE, EXPERTI NA ESTETICKOU MEDICÍNU _____	22
ЛАБРАТОРИЯ ТEOXANE, СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ _____	24
瑞士泰奥赛恩实验室 (LES LABORATOIRES TEOXANE) · 医疗美容专家 _____	26
خبراء في الطب التجميلي، تEOXANE مختبر مختبرات _____	28

LES LABORATOIRES TEOXANE, EXPERTS EN MEDECINE ESTHETIQUE

TEOXANE, laboratoires suisses d'envergure internationale créés en 2003, est spécialisé dans la conception et la fabrication de produits injectables de comblement de rides à base d'acide hyaluronique. Expert en médecine esthétique, notre centre de Recherche et Développement de Genève s'investit chaque jour dans la mise au point de solutions innovantes à destination des praticiens esthétiques et des patients de plus de 80 pays. Teoxane développe également une gamme de soins anti-âge directement inspirée de la science.

RHA resilient hyaluronic acid®,

PROCEDE BREVETE

Naturellement présent dans le corps humain, l'acide hyaluronique est majoritairement concentré dans les tissus cutanés : dans le derme où il participe de façon essentielle au métabolisme cellulaire des tissus de soutien, puis dans l'épiderme où il tient un rôle majeur de capteur de l'hydratation. Avec l'âge, sa quantité diminue, il va jusqu'à disparaître de l'épiderme.

Le procédé de réticulation de notre acide hyaluronique lui confère des bénéfices cutanés supérieurs* à un acide hyaluronique libre, en lui apportant une nouvelle structure plus résistante. Formant un maillage hydratant sur la zone d'application comme une seconde peau, l'acide hyaluronique ainsi structuré a une action spécifique et plus efficace à la surface de la peau : il maintient et préserve l'hydratation, lisse et repulpe les couches supérieures de l'épiderme*. L'acide hyaluronique associé à d'autres ingrédients performants permet de renforcer l'efficacité de nos produits et répondre à des problématiques anti-âges ciblées. Le procédé de fabrication de l'acide hyaluronique réticulé RHA resilient hyaluronic acid® des laboratoires Teoxane a nécessité plusieurs années de recherche et a notamment fait l'objet de brevets Teoxane.

*Tests Ex-vivo réalisés par un laboratoire indépendant : mesures d'hydratation au niveau de l'épiderme et observation microscopique du microrelief.

Dans sa gamme de soins dermocosmétiques*, les laboratoires Teoxane intègrent un complexe d'ingrédients spécifiques permettant de lutter contre les causes essentielles du vieillissement de la peau :

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Gel d'acide hyaluronique réticulé, la technologie brevetée Teoxane.
MAINTIENT ET PRESERVE DURABLEMENT L'HYDRATATION DE LA PEAU**.
- **CDR (Complexe Dermo-Restructurant)**
Sélection unique de 8 acides aminés, 3 antioxydants, 2 minéraux et de la vitamine B6.
- **Disodium Acetyl Glucosamine Phosphate**
Un constituant naturel de l'acide hyaluronique.

*Hors 3D Lip, Deep Repair Balm **Tests Ex-vivo sur explant réalisé par un laboratoire indépendant.



DEEP REPAIR BALM

Baume Apaisant, Confort Extrême

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnica, Lipopeptide & Helichryse – Apaisants*

L'équilibre parfait entre le procédé breveté RHA® et des ingrédients apaisants dans un soin SOS spécialement conçu pour réconforter les peaux irritées et sensibilisées.

RESULTATS

Par son action filmogène, DEEP REPAIR BALM hydrate et renforce les peaux irritées et sensibilisées**. La peau est apaisée, favorisant le retour à son équilibre naturel***.

UTILISATION

Appliquer en léger massage pour apaiser la peau sensibilisée après une procédure esthétique professionnelle. DEEP REPAIR BALM peut aussi être utilisé sur les zones desséchées et irritées par les agressions extérieures. Usage externe.

*Données communiquées par les fabricants de matières premières. **Test in-vivo sur peaux irritées par du Sodium Lauryl Sulfate (SLS) réalisé par un laboratoire indépendant sur 20 volontaires. ***Test in-vivo réalisé sur 20 volontaires pendant 28 jours par un laboratoire indépendant.



TEOXANE LABORATORIES, EXPERTS IN AESTHETIC MEDICINE

TEOXANE — Swiss laboratories with an international scope created in 2003 — specializes in the design and manufacture of hyaluronic acid-based injectable wrinkle-filling products. Our Geneva-based Research & Development team are experts in aesthetic medicine and workday after day to develop innovative solutions for aesthetic practitioners and patients in over 80 countries. Teoxane also develops an anti-aging skincare line directly inspired by science.

RHA resilient hyaluronic acid®

PATENTED PROCESS

Naturally present in our body, hyaluronic acid is mainly concentrated in skin tissues: firstly, in the dermis where it is essential for cell metabolism in support tissues, secondly in the epidermis where it plays a major role in trapping water. With age its quantity decreases to the point where it can disappear from the epidermis.

Our hyaluronic acid's reticulation process gives it skin benefits superior* to a free hyaluronic acid, providing it with a new more resistant structure. By forming a hydrating mesh on the application zone, like a second skin, this hyaluronic acid structure has a specific and more effective action on the skin's surface: it maintains and preserves moisture levels, smooths and plumps the upper layers of the epidermis*. Hyaluronic acid, paired with other high-performance ingredients, allows us to reinforce the efficacy of our products and meet targeted anti-aging concerns. Teoxane laboratories' process for manufacturing reticulated RHA resilient hyaluronic acid® required several years' research and has been patented by Teoxane.

*Ex vivo tests conducted by an independent laboratory; measurements of moisture levels in the epidermis and microscopic observation of the micro-surface.

Teoxane laboratories have integrated a complex of specific ingredients into their line of dermocosmetics* to combat the fundamental causes of skin aging:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Crosslinked Hyaluronic Acid Gel, Teoxane patented technology.
MAINTAINS AND LASTINGLY PRESERVES THE SKIN'S MOISTURE LEVELS**.
- **CDR (Dermal-restructuring Complex)**
A unique selection of 8 amino acids, 3 antioxidants, 2 minerals, and vitamin B6.
- **Disodium Acetyl Glucosamine Phosphate**
A natural component of hyaluronic acid.

*Except 3D Lip, Deep Repair Balm. **Ex vivo tests on explants conducted by an independent laboratory.



DEEP REPAIR BALM

Ultra-comfort Soothing Balm

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnica, Lipopeptide & Helichrysum - Soothing*

The perfect balance of the patented RHA resilient hyaluronic acid® method and soothing ingredients in an SOS skincare solution, specially formulated to comfort irritated and sensitized skin.

RESULTS

The filmogenic action of the DEEP REPAIR BALM hydrates and strengthens irritated and sensitized skin**. Skin is soothed, promoting the return of its natural balance***.

USE

Massage in gently to soothe skin that has been sensitized after a professional esthetic treatment. DEEP REPAIR BALM can also be used on areas of skin that have become dry and irritated by external aggression. External use.

*Data provided by the manufacturers of the raw materials. **In vivo test on skin that has been irritated by Sodium Lauryl Sulfate (SLS), performed by an independent laboratory on 20 volunteers. ***In-vivo test carried out on 20 volunteers for 28 days by an independent laboratory.



DIE TEOXANE LABORATORIES, EXPERTEN DER ÄSTHETISCHEN MEDIZIN

TEOXANE, die 2003 gegründeten Schweizer Laboratorien mit internationalem Renommee, haben sich auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten zur Faltenauffüllung auf Basis von Hyaluronsäure spezialisiert. Als Experten der ästhetischen Medizin investiert unser Zentrum für Forschung und Entwicklung in Genf tagtäglich in die Konzeption innovativer Lösungen für Schönheitsärzte und Patienten in über 80 Ländern. Teoxane entwickelt zudem eine direkt von der Wissenschaft inspirierte Anti-Aging-Produktlinie.

RHA Resilient Hyaluronic Acid®

PATENTIERTES VERFAHREN

Hyaluronsäure kommt auf natürliche Weise im menschlichen Körper vor und ist überwiegend im Hautgewebe konzentriert: In der Dermis, wo sie wesentlich zum Zellstoffwechsel des Bindegewebes beiträgt und in der Epidermis, wo sie eine wichtige Rolle als Feuchtigkeitsspender spielt. Mit dem Alter nimmt ihre Produktion ab und kann in der Epidermis sogar ganz nachlassen.

Das Retikulierungsverfahren unserer Hyaluronsäure verleiht ihr hochwertigere* Eigenschaften als bei einer unvernetzten Hyaluronsäure, indem sie ihr eine neue widerstandsfähigere Struktur gibt. Sie bildet ein feuchtigkeitsspendendes Maschennetz über dem Behandlungsbereich, das einer zweiten Haut gleicht. Die so strukturierte Hyaluronsäure erhält hierdurch eine spezifische, leistungsfähigere Zusatzwirkung auf die Hautoberfläche: Sie bewahrt und schützt den Feuchtigkeitsgehalt, glättet die oberen Hautschichten* und polstert sie auf. Die Hyaluronsäure ermöglicht in Verbindung mit anderen hochwirksamen Inhaltsstoffen, die Effizienz unserer Produkte zu steigern und auf gezielte Anti-Aging-Problematiken einzugehen. Das Herstellungsverfahren von retikulierter Hyaluronsäure, die RHA Resilient Hyaluronic Acid® Technologie der Laboratorien Teoxane, hat mehrere Forschungsjahre erforderlich gemacht und wurde von Teoxane patentiert.

*Von einem unabhängigen Labor durchgeführte Ex-vivo-Tests: Messungen des Feuchtigkeitsgehalts auf Epidermisebene und mikroskopische Beobachtung des Mikoreliefs.

Teoxane integriert einen Komplex spezifischer Inhaltsstoffe in ihrer dermokosmetischen Pflegelinie*, der ermöglicht, die wesentlichen Ursachen von Hautalterung zu bekämpfen:

- **RHA Resilient Hyaluronic Acid®**
Retikuliertes Hyaluronsäure gel, die patentierte Teoxane Technologie.
HÄLT DIE FEUCHTIGKEITSVERSORGUNG DER HAUT AUFRECHT UND BEWAHRT SIE DAUERHAFT.**
- **CDR (Komplex zur Neustrukturierung der Haut)**
Einzigartige Auswahl von 8 Aminosäuren, 3 Antioxidantien, 2 Mineralien und Vitamin B6.
- **Disodium Acetyl Glucosamine Phosphate**
Ein natürlicher Bestandteil der Hyaluronsäure, er bekämpft das Erscheinungsbild von Falten, die Haut wirkt sichtbar jünger.

*Außer 3D Lip, Deep Repair Balm **Von einem unabhängigen Labor durchgeführte Ex-vivo-Tests an Explantaten.



DEEP REPAIR BALM

Beruhigender Balsam Extremer Komfort

- RHA resilient hyaluronic Acid®
- Arnika, Lipopeptid & Helichrysum - Beruhigend*

Das perfekte Gleichgewicht zwischen der patentierten RHA Resilient Hyaluronic Acid® - Technologie und beruhigenden Inhaltsstoffen in einer SOS-Pflege, die speziell zur Linderung der gereizten und sensibilisierten Haut entwickelt wurde.

ERGEBNISSE

Durch seine filmbildende Wirkung spendet der DEEP REPAIR BALM Feuchtigkeit und stärkt gereizte und sensibilisierte Haut.** Die Haut wird gelindert und die Rückkehr zu ihrem natürlichen Hautgleichgewicht begünstigt.***

ANWENDUNG

Unter leichter Massage auftragen, um die nach professionellen ästhetischen Behandlungen sensibilisierte Haut zu lindern. DEEP REPAIR BALM kann zudem auf Hautarealen verwendet werden, die durch negative äußere Einflüsse ausgetrocknet oder gereizt wurden. Zur äußeren Anwendung.

* Daten, die von den Herstellern der Rohstoffe kommuniziert wurden. ** Von einem unabhängigen Labor an 20 freiwilligen Testpersonen durchgeführter In-vivo-Test auf durch Natriumlaurylsulfat (NLS) gereizter Haut. *** An 20 freiwilligen Testpersonen in einem Zeitraum von 28 Tagen von einem unabhängigen Labor durchgeführter In-vivo-Test.



I TEOXANE LABORATORIES, ESPERTI NEL CAMPO DELLA MEDICINA ESTETICA

I TEOXANE Laboratories sono stati fondati nel 2003 e sono specializzati nella ideazione e fabbricazione di filler dermici a base di acido ialuronico e sono una realtà a livello Internazionale. Il nostro centro di Ricerca & Sviluppo di Ginevra, specializzato in medicina estetica, si impegna ogni giorno per mettere a punto soluzioni innovative, efficaci e sicure destinate a medici estetici e a pazienti in più di 80 paesi. Teoxane ha inoltre sviluppato una gamma skincare anti-età ispirata direttamente dalla ricerca scientifica.

RHA Resilient hyaluronic acid®

METODO BREVETTATO

Naturalmente presente nel nostro corpo, l'acido ialuronico si concentra maggiormente nei tessuti cutanei: nel derma dove partecipa in modo essenziale al metabolismo cellulare dei tessuti di sostegno e nell'epidermide dove il suo compito principale è quello di preservare l'idratazione. Con l'età, la sua quantità diminuisce, fino a sparire dall'epidermide.

Il processo di reticolazione del nostro acido ialuronico dona alla pelle dei benefici superiori* rispetto all'acido ialuronico libero, grazie a una nuova struttura più resistente. Formando una matrice idratante sulla zona di applicazione, come una seconda pelle, l'acido ialuronico così strutturato ha un'azione cutanea specifica e più efficace: mantiene e preserva i livelli di idratazione, leviga e rimpolpa gli strati superiori dell'epidermide*. L'acido ialuronico, associato ad altri ingredienti altamente performanti, permette di rafforzare l'efficacia dei nostri prodotti e di rispondere a problematiche mirate legate all'invecchiamento. Il processo di fabbricazione dell'acido ialuronico reticolato RHA resilient hyaluronic acid® dei laboratori Teoxane ha richiesto diversi anni di ricerca ed è stato brevettato da Teoxane.

*Test Ex-Vivo realizzati da un laboratorio indipendente: misurazioni di idratazione a livello dell'epidermide e osservazione microscopica del microrilievo.

I Teoxane Laboratories integrano all'interno della propria gamma dermocosmetici* un complesso di ingredienti specifici che permettono di combattere le cause essenziali dell'invecchiamento cutaneo:

- **RHA Resilient hyaluronic acid®**
Gel di Acido Ialuronico Reticolato, la tecnologia brevettata Teoxane.
MANTIENE E PRESERVA A LUNGO L'IDRATAZIONE DELLA PELLE**.
- **CDR (Complesso Dermo-Ristrutturante)**
Selezione unica di 8 aminoacidi, 3 antiossidanti, 2 minerali e vitamina B6.
- **Disodium Acetilglucosamina Fosfato**
Componente naturale dell'acido ialuronico, combatte la comparsa delle rughe, la pelle appare visibilmente più giovane.

*Tranne 3D Lip, Deep Repair Balm **Test ex-vivo su espianto realizzato da un laboratorio indipendente.



DEEP REPAIR BALM

Balsamo Lenitivo Confort Estremo

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnica, Lipopeptide ed Elicriso - Lenitivi*

L'equilibrio perfetto tra il procedimento brevettato RHA resilient hyaluronic acid® e degli ingredienti lenitivi in un trattamento SOS appositamente studiato per riconfortare la pelle irritata e sensibilizzata.

RISULTATI

Grazie alla sua azione filmogena, DEEP REPAIR BALM idrata e rafforza la pelle irritata e sensibilizzata**. La pelle è lenita, favorendo il ripristino del suo equilibrio naturale***.

CONSIGLI D'USO

Applicare con un leggero massaggio per lenire la pelle sensibilizzata a seguito di un trattamento estetico professionale. DEEP REPAIR BALM può anche essere utilizzato sulle zone più secche e irritate dalle aggressioni esterne. Uso esterno.

*Dati forniti dai produttori di materie prime. **Test in-vivo su pelle irritata dal Sodio Lauril Solfato (SLS) realizzato da un laboratorio indipendente su 20 volontarie.
***Test in-vivo realizzato su 20 volontarie per 28 giorni da un laboratorio indipendente.



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.



LOS LABORATÓRIOS TEOXANE, ESPECIALISTAS EM MEDICINA ESTÉTICA

A TEOXANE, laboratórios suíços de cariz internacional criados em 2003, é especializada na conceção e fabrico de produtos injetáveis de preenchimento de rugas à base de ácido hialurónico. Especializado em medicina estética, o nosso centro de Investigação e Desenvolvimento de Genebra dedica-se diariamente ao aperfeiçoamento de soluções inovadoras para profissionais do setor estético e doentes provenientes de mais de 80 países. A Teoxane desenvolve também uma gama de cuidados antienvhecimento diretamente inspirada na ciência.

RHA resilient hyaluronic acid®

PROCESSO PATENTEADO

Naturalmente presente no corpo humano, o ácido hialurónico concentra-se sobretudo nos tecidos cutâneos: na derme, onde participa essencialmente no metabolismo celular dos tecidos de apoio, e na epiderme, onde desempenha um papel de destaque como captador de hidratação. Com a idade, a sua quantidade diminui, até desaparecer da epiderme.

O processo de reticulação do nosso ácido hialurónico confere-lhe benefícios cutâneos superiores* a um ácido hialurónico livre, dando-lhe uma nova estrutura mais resistente. Formando uma rede hidratante sobre a área de aplicação, como uma segunda pele, o ácido hialurónico, assim estruturado, tem uma ação específica e mais eficaz na superfície da pele: mantém e preserva a hidratação, alisando e preenchendo as camadas superiores da epiderme*. O ácido hialurónico associado a outros ingredientes eficazes permite reforçar a eficácia dos nossos produtos e responder a problemáticas antienvhecimento específicas. O processo de fabrico do ácido hialurónico reticulado RHA resilient hyaluronic acid® dos laboratórios Teoxane resulta de muitos anos de investigação, tendo nomeadamente sido objeto de patentes da Teoxane.

*Testes Ex-Vivo efetuados por um laboratório independente: medições de hidratação ao nível da epiderme e observação microscópica do microrrelevo.

Na sua gama de cuidados dermocosméticos*, os laboratórios Teoxane integram um complexo de ingredientes específicos que permitem combater as principais causas do envelhecimento da pele:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Gel de Ácido Hialurónico Reticulado, a tecnologia patenteada da Teoxane.
MANTÉM E PRESERVA DE FORMA DURADOURA A HIDRATAÇÃO DA PELE**.
- **CDR (Complexo Dermoreestruturante)**
Seleção única de 8 aminoácidos, 3 antioxidantes, 2 minerais e a vitamina B6.
- **Acetilglucosamina-Fosfato Dissódico**
Constituinte natural do ácido hialurónico, combate o aparecimento das rugas e a pele parece visivelmente mais jovem.

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



DEEP REPAIR BALM

Bálsamo Apaziguante Conforto Extremo

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnica, Lipopéptido e Helicrise - Apaziguantes*

O equilíbrio perfeito entre o processo patenteado RHA resilient hyaluronic acid® e os ingredientes apaziguantes, num cuidado SOS especialmente concebido para reconfortar as peles irritadas e sensibilizadas.

RESULTADOS

Pela sua ação formadora de película, DEEP REPAIR BALM hidrata e fortalece as peles irritadas e sensibilizadas.** A pele é apaziguada, favorecendo o retorno ao seu equilíbrio natural.***

UTILIZAÇÃO

Aplicar com uma massagem suave para apaziguar a pele sensibilizada após um procedimento estético profissional. DEEP REPAIR BALM pode também ser utilizado em zonas ressequidas e irritadas por agressões externas. Utilização externa.

*Dados comunicados pelos fabricantes das matérias-primas. **Teste in vivo em peles irritadas pelo Lauril Sulfato de Sódio (SLS), efetuado por um laboratório independente em 20 voluntárias. ***Teste in vivo efetuado em 20 voluntárias, durante 28 dias, por um laboratório independente.



LABORATORIUM TEOXANE, EKSPERT W DZIEDZINIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ

TEOXANE – szwajcarskie laboratorium o międzynarodowym zasięgu powstało w 2003 roku. Specjalizuje się w projektowaniu i produkcji preparatów do iniekcji na bazie kwasu hialuronowego. Nasz zespół badawczo-rozwojowy z siedzibą w Genewie to eksperci w dziedzinie medycyny estetycznej, którzy nieustannie pracują nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla lekarzy i pacjentów w ponad 90 krajach. Teoxane opracował również linię kosmetyków do przeciwstarzeniowej pielęgnacji skóry, inspirowaną bezpośrednio przez naukę.

RHA resilient hyaluronic acid®

OPATENTOWANY PROCES

Kwas hialuronowy jest substancją występującą naturalnie w organizmie człowieka, skupioną głównie w tkankach skóry: w skórze właściwej, gdzie jest niezbędny do metabolizmu komórkowego zachodzącego w tkankach podporowych, oraz w naskórku, gdzie odgrywa ważną rolę w zatrzymywaniu wody.

Z wiekiem ilość kwasu hialuronowego zmniejsza się do punktu, w którym może nawet zniknąć z naskórka.

Naturalny, wolny kwas hialuronowy ma duże zdolności nawilżające, ale także krótki okres trwania i jest bardzo szybko metabolizowany przez organizm. Usieciowanie kwasu hialuronowego zapewnia mu nową, bardziej odporną strukturę, która tworzy nawilżającą siatkę w strefie aplikacji i zachowuje się jak druga skóra. Usieciowany kwas hialuronowy ma bardziej skuteczne działanie na powierzchnię skóry: utrzymuje odpowiedni poziom nawilżenia, wygładza i wypełnia górne warstwy naskórka*.

Kwas hialuronowy w połączeniu z innymi wysokowydajnymi składnikami, wzmacnia efektywność naszych kosmetyków i stanowi odpowiedź na konkretne problemy związane z procesem starzenia. Proces produkcji usieciowanego kwasu hialuronowego RHA resilient hyaluronic acid® wymagał wielu lat badań i został opatentowany przez Teoxane Laboratories.

*Badania ex-vivo wykonane przez niezależne laboratorium: pomiary nawilżenia naskórka i obserwacje mikrostruktury pod mikroskopem.

Laboratorium Teoxane w swojej linii dermokosmetyków* zawarł kompleks specjalnych substancji, pozwalających na walkę z głównymi przyczynami starzenia się skóry:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Usieciowany kwas hialuronowy w żelu, opatentowana technologia Teoxane.
TRWALE CHRONI I UTRZYMUJE NAWILŻENIE SKÓRY**.
- **CDR (kompleks odbudowujący skórę)**
Unikatowy koktajl złożony z 8 aminokwasów, 3 przeciwutleniaczy, 2 minerałów i witaminy B6.
- **N-acetyloglukozamina-6-P**
Naturalny składnik kwasu hialuronowego, zapobiega pojawieniu się zmarszczek; sprawia, że skóra wygląda młodziej.

*Oprócz 3D Lip, Deep Repair Balm ** Badania ex-vivo na eksplancie wykonane przez niezależne laboratorium.



DEEP REPAIR BALM

Łagodzący Balsam Ekstremalny Komfort

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Łagodzące* arnika, lipopeptyd i ekstrakt z kocanki

Perfekcyjna równowaga między opatentowaną technologią RHA resilient hyaluronic acid® i łagodzącymi składnikami zawarta w kosmeceutyku stworzonym dla poratowania i przywrócenia komfortu skórze podrażnionej i reaktywnej.

EFEKTY

Pozostawiając ciekłą warstewkę na skórze DEEP REPAIR BALM nawilża i wzmacnia podrażnioną i reaktywną skórę**. Skóra jest ukojona, co sprzyja powrotowi do jej naturalnej równowagi***.

STOSOWANIE

Aplikować, wykonując delikatny masaż, aby ukoić skórę reaktywną po profesjonalnych zabiegach kosmetycznych. DEEP REPAIR BALM można stosować także na przesuszone i podrażnione czynnikami zewnętrznymi strefy skóry. Do użytku zewnętrznego.

*Dane opublikowane przez producentów surowców. **Badanie *in vivo* na skórze podrażnionej przez laurylosiarczan sodu (SLS) wykonane przez niezależne laboratorium na 20 ochotnikach. ***Badanie *in vivo* wykonane na 20 ochotnikach w ciągu 28 dni przez niezależne laboratorium.



TEOXANE-LABORATORIERN, EXPERTER INOM ESTETISK MEDICIN

TEOXANE Laboratories är ett internationellt ansett schweiziskt laboratorium grundat 2003 som är specialiserat på att utveckla och producera injektionsämnen för bekämpning av fina linjer med hjälp av hyaluronsyra. Vårt forskningscenter i Genève är specialiserat på estetisk medicin och arbetar dagligen i syfte att ta fram innovativa lösningar för både professionella yrkesutövare och kunder inom estetisk medicin i över 80 länder. Teoxane håller även på att utveckla en linje hudvårdsprodukter för mogen hy inspirerad av vetenskapliga resultat.

RHA resilient hyaluronic acid®

VÅR PATENTERADE METOD

Hyaluronsyra finns naturligt i vår kropp och halten är som högst i hudvävnaden: i läderhuden, där hyaluronsyran spelar en viktig roll i cellernas ämnesomsättning i bindväven, och i överhuden, där den är en av de främsta fuktbevararna. Med åldern minskar mängden hyaluronsyra i kroppen, och den kan i vissa fall försvinna helt från överhuden.

När vi tvärbinder vår hyaluronsyra gör vi dess välgörande egenskaper för huden effektivare* än i en obunden hyaluronsyra, eftersom tvärbindingen ger den en ny, mer motståndskraftig struktur. Den skapar ett tunt, återfuktande lager där den appliceras, likt en andra hud, och riktar därmed in på en specifik uppgift på huden: att dra till sig och lagra fukt samt jämna ut och ge spänst till överhudens översta lager*. När vi kombinerar hyaluronsyra med andra potenta ingredienser får vi fram ännu effektivare produkter och kan bekämpa just åldrande hy. Bakom framställningen av den tvärbundna hyaluronsyran RHA resilient hyaluronic acid® från Teoxane Laboratories ligger flera års forskningsarbete, och metoden är patenterad av Teoxane.

*Ex vivo-tester genomförda av ett oberoende laboratorium: fuktnivåer i överhuden och mikroskopiska observationer av mikrolättnader.

I sitt utbud av dermo-kosmetisk hudvård* kombinerar Teoxane Laboratories specifika ingredienser som ser till att vi bekämpar anledningarna till hudens åldrande på djupet:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Tvärbunden hyaluronsyra i gelform, en patenterad teknik från Teoxane.
UPPRÄTTHÅLLER OCH BEVARAR HUDENS FUKTHALT LÅNGSIKTIGT**.
- **CDR (Complexe Dermo-Restructurant)**
En unik kombination av 8 aminosyror, 3 antioxidanter, 2 mineraler och vitamin B6
- **N-acetylglukosamin**
En naturlig ingrediens i hyaluronsyra som verkar mot fina linjer och får huden att se yngre ut.

*Bortsett från 3D Lip, Deep Repair Balm **Ex vivo-tester på explantat genomförda av ett oberoende laboratorium.



DEEP REPAIR BALM

Lindrande balsam med extrem komfort

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnika, lipopeptid & hedblomster – Lindrande*

Perfekt jämvikt mellan den patenterade proceduren RHA resilient hyaluronic acid® och lindrande ingredienser i en akutvårdande behandling speciellt utformad för att lugna känslig och irriterad hud.

RESULTAT

Genom sin filmbildande verkan reparerar och återuppbygger DEEP REPAIR BALM irriterad och känslig hud**. Huden lindras, vilket främjar återgången till dess naturliga jämvikt***.

ANVÄNDNING

Applicera och massera försiktigt för att lindra den känsliga huden efter en professionell skönhetsprocedur. DEEP REPAIR BALM kan även användas på områden som blivit torra och irriterade genom yttre påverkan. Yttre bruk.

*Enligt uppgift från råvaruleverantörerna. **Test in-vivo på hud som skadats av Sodium Lauryl Sulfate (SLS) (natriumlaurylsulfat) utförd på ett oberoende laboratorium på 20 volontärer. ***Test in-vivo som utförts på 20 volontärer under 28 dagar, av ett oberoende laboratorium.



TEOXANE LABORATORIER, EKSPERTER INDEN FOR ÆSTETISK MEDICIN

Teoxane Laboratorier er et internationalt anerkendt schweizisk laboratorium, grundlagt i 2003, som er specialiseret i at udvikle og producere injektionsprodukter til udfyldning af rynker ved hjælp af hyaluronsyre. Vores forskningscenter i Geneve er specialiseret i æstetisk medicin og arbejder til dagligt med at udvikle innoverende, effektive og sikre løsninger for både professionelle inden for skønhedsbranchen og patienter i over 80 lande. Teoxane arbejder endvidere på at udvikle en linje anti-age-produkter, der er direkte inspireret af videnskabelige resultater.

RHA resilient hyaluronic acid®

PATENTERET PROCES

Hyaluronsyre, som findes naturligt i menneskekroppen, er hovedsagelig koncentreret i hudens væv: i dermis, hvor den på en vigtig måde deltager i cellemetabolismen af støttevævet og epidermis, hvor den spiller en afgørende rolle i at fange fugten. Med alderen mindsker dens produktion, indtil den helt forsvinder fra epidermis.

Når vi tværbinder vores hyaluronsyre, gør vi velgørende egenskaber for huden endnu mere effektive* end i ubundet hyaluronsyre, fordi tværbindingen giver den en ny og mere modstandsdygtig struktur. Denne hyaluronsyre danner et finmasket fugtende net ved påføring, som en anden hud, hvilket gør den særlig effektiv på hudens overflade ved at bidrage til og bevare fugtniveauet, udglatte og udfylde de yderste lag af epidermis*. Ved at kombinere hyaluronsyre med andre effektive ingredienser har vi kunnet skabe endnu mere effektive produkter og give løsninger på problemer, der er forbundet med hudens aldring. Bag Teoxanes fremstillingsproces af den tværbundne hyaluronsyre RHA resilient hyaluronic acid® ligger flere års forskning, som er patenteret af Teoxane.

*Ex vivo-tests udført af et uafhængigt laboratorium: måling af fugtniveauet i epidermis og observation i mikroskop af mikrorelieffet.

I sit udbud af dermo-kosmetisk hudpleje* produkter kombinerer Teoxane specifikke ingredienser, der giver mulighed for at bekæmpe de væsentligste årsager til hudens aldring:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Tværbundet hyaluronsyre i gelform, en patenteret teknologi fra Teoxane.
OPRETHOLDER OG BEVARER HUDENS FUGTNIVEAU PÅ LANG SIGT**.
- **CDR (hudgenopbyggende kompleks)**
En unik kombination af 8 aminosyrer, 3 antioxidanter, 2 mineraler og B6-vitamin.
- **Dinatriumacetyl glucosaminfosfat**
En naturlig ingrediens i hyaluronsyre, der virker mod rynker og får huden til at se yngre ud.

*Undtagen 3D Lip, Deep Repair Balm **Ex vivo-tests udført af et uafhængigt laboratorium.



DEEP REPAIR BALM

Lindrende balsam – Ekstrem komfort

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnika, lipopetid og helichrysum – Lindrende*

Den perfekte balance mellem den patenterede proces RHA resilient hyaluronic acid® og lindrende ingredienser i et SOS-hudplejeprodukt, der er specielt udviklet til at berolige irriteret og sensibel hud.

RESULTAT

Takket være sin hindedannende virkning sørger DEEP REPAIR BALM for at fugte og styrke irriteret og sensibel hud**. Huden er lindret og klar til at genfinde sin naturlige balance***.

ANVENDELSE

Påføres med lette masserende bevægelser for at lindre sensibel hud efter en professionel skønhedsbehandling. DEEP REPAIR BALM kan også anvendes på områder, der er udtørret og irriteret på grund af udefra kommende påvirkninger. Kun til udvortes brug.

*Oplysninger fra producenterne af råmaterialerne. **In vivo-test på 20 frivillige med irriteret hud med natriumlaurilsulfat (SLS) udført af et uafhængigt laboratorium. ***In vivo-test udført på 20 frivillige i 28 dage af et uafhængigt laboratorium.



TEOXANE LABORATUVARLARI, MEDİKAL ESTETİK ALANINDA UZMAN

2003 yılında kurulan ve uluslararası alanda faaliyet gösteren İsviçreli TEOXANE laboratuvarları, kırışıklıklar için hyalüronik asit bazlı enjekte edilebilir dolgu maddesi yapımı ve üretiminde uzmandır. Medikal estetik konusunda deneyimli olan Cenevre Araştırma ve Geliştirme Merkezi'miz, 80'den fazla ülkedeki estetik uzmanlarına ve hastalara yönelik yenilikçi çözümler geliştirmek için çalışmaktadır. Teoxane, aynı zamanda, ilhamını doğrudan bilimden alan yaşlanma karşıtı bakım ürünleri de geliştirmektedir.

RHA resilient hyaluronic acid®

PATENTLİ TEKNOLOJİ

İnsan vücudunda doğal olarak bulunan hyalüronik asit, özellikle cilt dokularında yoğun olarak bulunmaktadır. Hyalüronik asidin, dermis (ortaderi) tabakasındaki destek dokusunun hücresel metabolizması üzerinde önemli bir etkisi vardır, epidermis (üstderi) tabakasında ise nem çekici özelliğe sahiptir. Artan yaş ile birlikte, ciltteki hyalüronik asit miktarı azalarak tamamen yok olmaya kadar varır.

Hyalüronik asidimizin çapraz bağ teknolojisi cilde daha dayanıklı bir yapı kazandırarak* serbest hyalüronik aside kıyasla daha üstün yararlar sağlar. Cilt üzerinde ince bir nem tabakası oluşturarak ikinci cilt etkisi yaratan hyalüronik asit, bu şekilde yapılandırılarak cilt yüzeyinde daha etkili ve spesifik bir etki yaratır. Ciltteki nemi muhafaza edip korurken epidermin üst tabakalarını pürüzsüzleştirip dolgunlaştırır*. Hyalüronik asit, etkili başka içerikler ile bir araya getirildiğinde ürünlerimizin etkisini arttırmayı ve cilt yaşlanma sorunlarına odaklı çözümler sunmayı sağlar. Teoxane Laboratuvarları'nın çapraz bağlı hyalüronik asit teknolojisi RHA resilient hyaluronic acid®, uzun yıllara dayanan araştırmalar sonucu ortaya çıkmış ve patente hak kazanmıştır.

*Bağımsız bir laboratuvar tarafından yapılan Ex Vivo testler: Epidermisteki nem seviyesinin ölçümü ve cildin mikro rölyefinin mikroskopik gözlemi.

Teoxane Laboratuvarları, dermokozmetik* ürün serisine cilt yaşlanmasının başlıca sebeplerine karşı mücadele etmeyi sağlayan özel içeriklerden oluşan bir kompleks dahil etmiştir:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Çapraz Bağlı Hyalüronik Asit Jeli; Teoxane'nin patentli teknolojisi.
CİLDİN NEMİNİ UZUN SÜRE MUHAFAZA EDİP KORUR**.
- **CDR (Cildi Yeniden Yapılandırıcı Kompleks)**
Özel olarak seçilmiş 8 adet amino asit, 3 adet antioksidan, 2 adet mineral ve B6 vitamini.
- **Disodyum Asetil Glukozamin Fosfat**
Hyalüronik asidin doğal bileşeni olup kırışıklıklara karşı mücadele eder ve cildin daha genç görünmesini sağlar.

*Hariç 3D Lip, Deep Repair Balm **Bağımsız bir laboratuvar tarafından eksplant üzerinde yapılan ex vivo testler.



DEEP REPAIR BALM

Ekstra Rahatlık Hissi Veren Yatıştırıcı Balsam

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnika Bitkisi, Lipopeptit ve Helichrysum (Ölmez Çiçek) - Yatıştırıcı*

Patentli teknolojimiz RHA resilient hyaluronic acid® ve yatıştırıcı özelliğe sahip içeriklerin mükemmel bir denge içinde kullanıldığı bu acil bakım ürünü, özellikle tahriş olmuş ve hassaslaşmış ciltleri rahatlatmak için geliştirilmiştir.

SONUÇ

DEEP REPAIR BALM, filmojen etkisi sayesinde tahriş olmuş ve hassaslaşmış ciltleri nemlendirmeye ve güçlendirmeye yardımcı olur**. Cilt yatıştır ve doğal dengesine yeniden kavuşur***.

KULLANIM ŞEKLİ

Estetik işlemde sonra hassaslaşmış cilt dokusunu yatıştırmak için hafif masaj yaparak uygulayın. DEEP REPAIR BALM, cildin dış etkenlerden dolayı kurumuş ve tahriş olmuş bölgelerinde de kullanılabilir. Harici kullanım içindir.

*Hammadde imalatçıları tarafından iletilen veriler. **Sodyum Lauryl Sülfat (SLS) sebebiyle zarar görmüş bir cilde sahip 20 gönüllü üzerinde bağımsız bir laboratuvar tarafından yapılan in vivo testler. ***28 gün boyunca 20 gönüllü üzerinde bağımsız bir laboratuvar tarafından yapılan in vivo testler.



LES LABORATOIRES TEOXANE, EXPERTI NA ESTETICKOU MEDICÍNU

Les Laboratoire Teoxane, švýcarská skupina s mezinárodní působností, založená v roce 2003, se specializuje na navrhování a výrobu injekčních výplní vrásek na bázi kyseliny hyaluronové. Naše centrum výzkumu a vývoje v Ženevě, které je odborníkem na estetickou medicínu, dennodenně investuje do vývoje inovativních, efektivních a bezpečných řešení pro lékaře estetické medicíny a pacienty ve více než 80 zemích. Společnost Teoxane také vyvinula řadu přípravků pro péči o pleť s účinky proti stárnutí, inspirovanou vědou.

RHA resilient hyaluronic acid®

PATENTOVANÝ PROCES

Kyselina hyaluronová se v lidském těle koncentruje přirozeně, a to především v kožních tkáních: v dermě, kde se zásadním způsobem podílí na buněčném metabolismu podpůrných tkání, a dále v epidermě, kde hraje hlavní roli při udržování hydratace. S věkem její produkce klesá, někdy se z epidermy zcela vytrácí.

Proces zesítnění naší kyseliny hyaluronové má pro pokožku velký přínos, výrazně větší* než u nevázané kyseliny hyaluronové, a dodává jí novou, odolnější strukturu. Takto strukturovaná kyselina hyaluronová vytváří v oblasti aplikace zvlhčující síť, která působí jako druhá kůže, a na povrch pokožky působí konkrétněji a účinněji: udržuje a zachovává hydrataci, vyhlazuje a napíná horní vrstvy epidermy*. Kyselina hyaluronová v kombinaci s dalšími vysoce účinnými přísadami umožňuje posílit účinnost našich produktů a reagovat na problémy týkající se přímo stárnutí. Za postupem na výrobu zesítněné kyseliny hyaluronové RHA resilient hyaluronic acid® stojí několik let výzkumu ve společnosti Teoxane a je součástí patentů společnosti TEOXANE.

*Testy ex-vivo realizované nezávislou laboratoří: měření hydratace epidermy a mikroskopické pozorování mikro profilu vrstev.

Sortiment dermokosmetické péče o pleť* Teoxane zahrňuje komplex speciálních složek určených k boji proti základním příčinám stárnutí pokožky:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Gel se zesítněnou kyselinou hyaluronovou, patentovaná technologie společnosti Teoxane.
UDRŽUJE A DLOUHODOBĚ ZACHOVÁVÁ HYDRATACI POKOŽKY**.
- **CDR (Komplex pro obnovení struktury pokožky)**
Jedinečný výběr 8 aminokyselin, 3 antioxidantů, 2 minerálů a vitamínu B6.
- **Acetylglukosaminofosfát disodný**
Přírodní složka kyseliny hyaluronové, účinně bojuje proti vzniku vrásek, pokožka vypadá viditelně mladší.

*Až na 3D Lip, Deep Repair Balm **Testy ex-vivo na explantátu provedené nezávislou laboratoří.



DEEP REPAIR BALM

Zklidňující balzám - extrémní pohodlí

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Arnika, lipopetid a helichrysum - Zklidňující účinky*

Dokonalá rovnováha mezi patentovaným postupem RHA resilient hyaluronic acid® a zklidňujícími látkami v SOS balzámu speciálně navrženém pro zklidnění podrážděné a citlivé pokožky.

VÝSLEDKY

Balzám DEEP REPAIR BALM vytvořením dodatečné vrstvy hydratuje a posiluje podrážděnou a přecitlivělou pokožku**. Pokožku zklidňuje a pomáhá jí navrátit přirozenou rovnováhu***.

POUŽITÍ

Po profesionálním estetickém zákroku jemně vmasírujte pro zklidnění citlivé pokožky. DEEP REPAIR BALM lze použít také na oblasti, které jsou suché a podrážděné vnějšími agresivními vlivy. Určeno k zevnímu použití.

Test in-vivo na kůži podrážděné laurylsulfátem sodným (SLS) provedený nezávislou laboratoří na 20 dobrovolnicích. *Test in-vivo prováděný na 20 dobrovolnicích po dobu 28 dnů nezávislou laboratoří.



ЛАБОРАТОРИЯ ТЕОХАНЕ, СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

ТЕОХАНЕ — швейцарская лаборатория международного уровня, созданная в 2003 году. Мы разрабатываем и выпускаем инъекционные препараты на основе гиалуроновой кислоты для заполнения морщин. Наш научно-исследовательский центр в Женеве постоянно работает над созданием инновационных решений в области эстетической медицины для специалистов-практиков и пациентов из более чем 80 стран мира. Кроме того, лаборатория Teoxane предлагает линию антивозрастных средств, созданных на основе достижений науки.

RHA resilient hyaluronic acid®

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

Гиалуроновая кислота натуральным образом присутствует в организме человека. Она сосредоточена в основном в кожных тканях: в дерме, где она играет существенную роль в клеточном метаболизме опорных тканей, и в эпидермисе, где она выполняет важную функцию удержания влаги. С возрастом ее количество уменьшается — вплоть до полного исчезновения из эпидермиса.

В результате процесса ретикуляции гиалуроновая кислота получает более прочную структуру, что позволяет ей приносить больше пользы для кожи* по сравнению со свободной гиалуроновой кислотой. Структурированная таким образом гиалуроновая кислота формирует в зоне нанесения увлажняющую сеть, словно создавая вторую кожу, и оказывает особое, более эффективное воздействие на поверхность кожи: она сохраняет уровень увлажнения, разглаживает и наполняет объемом верхние слои эпидермиса*. Применение гиалуроновой кислоты в сочетании с другими замечательными ингредиентами позволяет повысить эффективность наших средств и предлагать антивозрастные решения направленного действия. Процесс производства ретикулярной гиалуроновой кислоты RHA resilient hyaluronic acid® лаборатории Teoxane — результат нескольких лет исследований. Лаборатория Teoxane запатентовала его.

*Тесты ex vivo проведены независимой лабораторией: измерение увлажненности на уровне эпидермиса и наблюдение в микроскоп за микрорельефом.

В состав дермокосметика* средств лаборатории Teoxane входит комплекс специальных ингредиентов, позволяющих бороться с основными причинами старения кожи:

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Ретикулярная гиалуроновая кислота в форме геля. Запатентованная технология лаборатории Teoxane.
ПОДДЕРЖИВАЕТ И НАДОЛГО СОХРАНЯЕТ УВЛАЖНЕНИЕ КОЖИ.**
- **CDR (дермоструктурирующий комплекс)**
Уникальное сочетание 8 аминокислот, 3 антиоксидантов, 2 минералов и витамина B6.
- **Динатрия ацетил глюкозамин фосфат**
Природный компонент гиалуроновой кислоты. Предотвращает появление морщин, кожа выглядит заметно моложе.

*Кроме 3D Lip, Deep Repair Balm ** Тесты ex vivo на эксплантатах проведены независимой лабораторией.



DEEP REPAIR BALM

Успокаивающий бальзам - максимальный комфорт

- RHA resilient hyaluronic acid®
- Арника, липопептиды и бессмертник – успокаивающие средства*

Идеальный баланс между запатентованным процессом RHA® и успокаивающими ингредиентами средства SOS-терапии, специально разработанного для успокоения раздраженной и чувствительной кожи.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Благодаря пленкообразующему действию DEEP REPAIR BALM увлажняет и укрепляет раздраженную и чувствительную кожу**. Кожа успокаивается, что способствует возвращению к ее естественному балансу***.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наносите легким массажем, чтобы успокоить чувствительную кожу после профессиональной эстетической процедуры. DEEP REPAIR BALM также можно использовать на участках, являющихся сухими и раздраженными внешними воздействиями. Для наружного применения.

* Данные предоставлены производителями первичных сырьевых компонентов ** Испытание на живых организмах на коже, раздраженной лаурилсульфатом натрия (SLS), проведенное независимой лабораторией с участием 20 человек. ** Испытание на живых организмах в течение 28 дней с участием 20 человек, проведенное независимой лабораторией.



瑞士泰奥赛恩实验室 (LES LABORATOIRES TEOXANE) · 医疗美容专家

瑞士泰奥赛恩是创立于2003年的国际实验室，专业从事研发和生产以透明质酸为成分的注塑型皮肤填充剂。作为医学美容专家，我们的日内瓦研发中心坚持不懈地为全球80多个国家的美容专家及患者开发创新解决方案。此外，泰奥赛恩也开发出一系列医美级抗衰老护肤品。

RHA resilient hyaluronic acid®

专利技术

透明质酸是人体组织中自然存在的物质，大部分透明质酸存在于皮肤组织中：它对真皮层支撑组织的细胞代谢发挥着重要作用，还在表皮层的水合作用中扮演着重要角色。透明质酸含量会随着年龄增大而减少，直至在表皮中完全流失。。

我们的新型网状透明质酸结构比游离透明质酸的更为坚固持久，为肌肤带来更佳功效*。涂抹我们的透明质酸后，肌肤表面会形成一道犹如第二层肌肤的保湿网膜，如此结构的透明质酸特别针对肌肤起到更显著功效，持久锁水并防止肌肤水分散失，令肌肤表皮*更光滑饱满。透明质酸结合其他卓效成分有效地提升我们系列产品的功效，有针对性地为皮肤衰老问题提供解决方案。泰奥赛恩实验室的RHA resilient hyaluronic acid® 网状透明质酸生产技术是多年艰辛研发的成果，已成为泰奥赛恩的专利产。

*由独立实验室进行的体外测试：表皮层含水量测量和显微镜观察表面。

在其皮肤美容护理范围内*护肤品系列蕴含特殊成分复合物，可有效延缓肌肤衰老现象。

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
泰奥赛恩专利技术网状透明质酸凝胶。
持久锁水并防止肌肤水分散失**。
- **CDR (肌肤重组复合物)**
独家精选8种氨基酸、3种抗氧化剂、2种矿物元素和维生素B6。
- **乙酰氨基葡萄糖胺磷酸二钠：**
天然透明质酸的合成分子，有效防止皱纹生成，令肌肤显得更年轻。

*除了 3D Lip, Deep Repair Balm **由独立实验室进行的体内外植体测试。



DEEP REPAIR BALM

舒缓膏 - 极致舒适

- RHA resilient hyaluronic acid®
- 山金车、脂肽和蜡菊——舒缓*

RHA® 专利工艺和舒缓成分在 SOS 护理中取得完美平衡，专为舒缓受刺激和敏感的肌肤而设计。

效果

通过其成膜作用，深层修护霜（DEEP REPAIR BALM）可滋润并强化受刺激和敏感的肌肤**。肌肤得到舒缓，促进恢复自然平衡***。

使用方法

在专业美容程序后，轻轻按摩以舒缓敏感的肌肤。深层修护霜（DEEP REPAIR BALM）也适用于干燥和受到外部侵害的区域。外用。

*数据由原材料制造商提供。 **由独立实验室对 20 名志愿者进行通过月桂基硫酸钠（SLS）刺激皮肤的体内测试。 ***由独立实验室对 20 名志愿者进行为期 28 天的体内测试。



خبراء في الطب التجميلي، TEOXANE مختبر مختبرات

لمليء مستحضرات وتصنيع تصميم في متخصصة وهي، 2003 عام في الدولية الأهمية ذات السويسرية TEOXANE مختبرات إنشاء تم لها كأساس الهيالورونيك حمض تعتمد والتي الحقن طريق عن التجاعيد من أكثر في وللمرضى بالجمال للمختصين مبتكرة حلول بتطوير يوم كل جنيف في والتطوير للأبحاث مركزنا يلتزم، التجميلي الطب في كخبير أساسي بشكل العلم على تعتمد والتي للشيوخوخة المضادة العناية مستحضرات من مجموعة Teoxane تطور كما. دولة 80

RHA resilient hyaluronic acid®

براءة اختراع

في أساسياً دوراً يلعب حيث، الأدمة في: الجلد أنسجة في أساسي بشكل ويتركز، الإنسان جسم في طبيعي بشكل الهيالورونيك حمض يتواجد في التقدم مع كميته تنخفض. الترطيب على الحفاظ في رئيسياً دوراً يلعب حيث البشرة في وكذلك، الداعمة للأنسجة الخلوي الغذائي التمثيل عملية البشرة من يخفني حتى العمر

تمنح عملية الارتباط المتقاطع لحمض الهيالورونيك الخاص بنا فوائد للبشرة* تفوق الفوائد التي يقدمها حمض الهيالورونيك الحر، إذ يمنحها تركيبة جديدة أكثر مقاومة. حيث يقوم بتشكيل شبكة مرطبة على منطقة التطبيق تشبه طبقة ثانية من الجلد، لدى حمض الهيالورونيك ذو تلك التركيبية فعل محدد ذو تأثيراً أقوى على البشرة: يحافظ على الترطيب ويحتفظ به، ينعم ويعيد الامتلاء لطبقات البشرة العليا*. يعزز الجمع بين حمض الهيالورونيك وبين المكونات الأخرى عالية الأداء من فعالية مستحضراتنا وإيجاد حلول فعالة لمشاكل شيخوخة البشرة. تطلبت عملية تصنيع

حمض الهيالورونيك® RHA resilient hyaluronic acid

في مختبرات Teoxane عدة سنوات من البحث وكانت موضوع براءة الاختراع الخاصة بـ Teoxane.

* تم تطبيق الاختبارات خارج جسم حي من قبل مختبر مستقل: قياس الترطيب على مستوى البشرة ومراقبة مجهرية لسطح البشرة الدقيق.

في مجموعتها من مستحضرات التجميل للعناية بالبشرة على مجموعة من المكونات المحددة التي تهدف إلى Teoxane تشتمل مختبرات *: مكافحة الأسباب الرئيسية لشيخوخة الجلد

- **RHA resilient hyaluronic acid®**: هلام حمض الهيالورونيك المتقاطع
- تقنية Teoxane الحاصلة على براءة اختراع.
- **يحفظ ويحافظ على ترطيب البشرة بشكل دائم.
- **CDR** (مركب إعادة هيكلة البشرة):
- اختيار فريد من 8 أحماض أمينية، 3 مضادات أكسدة، 2 معادن وفيتامين B6.
- صوديوم أسيتيل الفوسفات الجلوكونامين:
- المكون الطبيعي لحمض الهيالورونيك

3D Lip, Deep Repair Balm. لا **تم تطبيق الاختبارات خارج جسم حي بالزرع الخارجي من قبل مختبر مستقل *



DEEP REPAIR BALM

باسم ملطف وراحة فائقة

- RHA resilient hyaluronic acid®
- *زهرة العطاس، الليبوبيبتيد وزهرة الخلود – مواد ملطفة

الحاصلة على براءة اختراع والمكونات الملطفة في علاج منقذ مصمم خصيصاً لتهدئة البشرة المتهيجة RHA® التوازن المثالي بين طريقة والحساسة.

النتائج

على ترطيب وتقوية البشرة المتهيجة والحساسة من خلال تأثيره المكون لطبقة على البشرة. **فتهدأ البشرة DEEP REPAIR BALM يعمل ***وتعزز توازنها الطبيعي.

طريقة الاستخدام

DEEP REPAIR BALM يوضع بالتدليك الخفيف لتهدئة البشرة الحساسة بعد الأعمال التجميلية التي يقوم بها المختصون. يمكن أيضاً استخدام على المناطق الجافة والمتهيجة بسبب عوامل الجو الخارجية. للاستخدام الخارجي.

أجراء مختبر مستقل على 20 متطوعة. ***اختبار في الجسم الحي تم على 20 متطوعة لمدة 28 يوماً (SLS) البيانات مقدمة من مصنعي المواد الخام. **اختبار في الجسم الحي على البشرة المتهيجة بواسطة كيرينات لوريل الصوديوم * بمعرفة مختبر مستقل

