

RHA® SERUM

Hydratant
& Repulpant

Hydrating
& Plumping

RESILIENT HYALURONIC ACID
Procédé Breveté - Patented Process



LES LABORATOIRES TEOXANE, EXPERTS EN MEDECINE ESTHETIQUE _____	2
TEOXANE LABORATORIES, EXPERTS IN AESTHETIC MEDICINE _____	4
DIE LABORATORIEN TEOXANE, EXPERTEN DER ÄSTHETISCHEN MEDIZIN _____	6
I LABORATORI TEOXANE, ESPERTI NEL CAMPO DELLA MEDICINA ESTETICA _____	8
OS LABORATORIOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA _____	10
LOS LABORATORÍOS TEOXANE, EXPERTOS EN MEDICINA ESTÉTICA _____	12
LABORATORIUM TEOXANE, EKSPERT W DZIEDZINIE MEDYCYNY 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 ТЕОХАНЕ, 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
مختبرات تEOXANE، خبراء في الطب التجميلي _____	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.



RHA® SERUM

Hydratant & Repulpant

- Coeur de formule
- Extrait de Tamarinier – Hydratant/Lissant*

Innovation de la recherche médicale esthétique TEOXANE : haute concentration en RHA resilient hyaluronic acid®, associée à un complexe d'anti-oxydants pour retarder les signes du vieillissement de la peau. Texture seconde peau combinant haute hydratation et effet tenseur.**

RESULTATS***

Dès 14 jours, 94% des femmes trouvent leur teint plus éclatant, 97% constatent une peau mieux hydratée et 91% une peau plus lisse.

UTILISATION

Appliquer sur le visage, le cou et le décolleté matin et/ou soir avant l'ADVANCED FILLER. Le RHA® SERUM peut aussi être utilisé en complément d'un acte esthétique professionnel. Usage externe.

*Données communiquées par les fabricants de matières premières. **Test In-vivo réalisé sur 24 volontaires sur 14 jours et 28 jours par un laboratoire indépendant. ***Auto-évaluation réalisée pendant 28 jours sur 31 volontaires 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.



RHA® SERUM

Hydrating & Plumping

- Core formula
- Tamarind Extract – Hydrating/Smoothing*

An innovation from TEOXANE aesthetic medical research: a high concentration of RHA resilient hyaluronic acid®, paired with an antioxidant complex to slow down the signs of skin aging. Second-skin texture, combining intense moisturization and a tightening effect. **

RESULTS***

After 14 days, 94% of women find that their complexion is more radiant, 97% observe better hydrated skin, and 91% smoother skin.

USE

Apply to face, neck, and décolleté morning and/or evening before ADVANCED FILLER. RHA® SERUM may also be used as a complement to a professional aesthetic act. For external use.

*Data provided by the manufacturers of the raw materials. **In-vivo test carried out on 24 volunteers for 14 days and 28 days by an independent laboratory.
***Self-assessment carried out for 28 days on 31 volunteers by an independent laboratory.



DIE LABORATORIEN TEOXANE, 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 Mikroreliefs.

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.



RHA® SERUM

Hydratisierend & Aufpolsternd

- Kernformel
- Tamarindenextrakt – Feuchtigkeitsspendend/Glättend*

Innovation der Forschung für Schönheitsmedizin von TEOXANE: hohe Konzentration von RHA resilient hyaluronic acid® in Verbindung mit einem Komplex Antioxidantien, um Zeichen von Hautalterung hinauszuzögern. Zweite-Haut-Textur, die intensive Hydratation mit einem Straffungseffekt kombiniert **

ERGEBNIS***

Ab 14 Tagen finden 94% der Frauen ihren Teint strahlender, 97% stellen eine besser hydratisierte und 91% eine glattere Haut fest.

ANWENDUNGSHINWEISE

Morgens und/oder abends vor ADVANCED FILLER auf Gesicht, Hals und Dekolleté auftragen. RHA® SERUM kann auch im Rahmen professioneller ästhetischer Verfahren verwendet werden. Zur äußerlichen Anwendung.

*Daten, die von den Herstellern der Rohstoffe übermittelt wurden. **An 24 freiwilligen Testpersonen in einem Zeitraum von 14 und von 28 Tggen von einem unabhängigen Labor durchgeführter In-vivo Test. *** An 31 freiwilligen Testpersonen von einem unabhängigen Labor einen Zeitraum von 28 Tagen durchgeführte Selbstbeurteilung.



I LABORATORI TEOXANE, 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.



RHA® SERUM

Idratante e rimpolpante

- Cuore della formula
- Estratto di Tamarindo – Idratante/Levigante*

Innovazione della ricerca medica estetica TEOXANE: alta concentrazione di RHA resilient hyaluronic acid®, associate a un complesso di antiossidanti per ritardare i segni dell'invecchiamento cutaneo. Una texture seconda pelle che associa idratazione elevata ad effetto tensore. **

RISULTATO***

Già dopo 14 giorni, il 94% delle donne trova che il proprio incarnato sia più luminoso, il 97% ritiene che la pelle sia idratata meglio e il 91% che la pelle sia più levigata.

CONSIGLI D'USO

Applicare su viso, collo e décolleté, mattina e/o sera prima di ADVANCED FILLER. RHA® SERUM può essere utilizzato anche come complemento ai trattamenti estetici professionali. Per uso esterno.

*Dati forniti dai produttori di materie prime. ** Test In-vivo realizzato su 24 volontarie nell'arco di 14 e 28 giorni da un laboratorio indipendente. *** Autovalutazione condotta per 28 giorni su 31 volontarie 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.



RHA® SERUM

Hidratante y rellenedor

- Corazón de fórmula
- Extracto de tamarindo – hidratante/alisante*

Innovación de la investigación médica estética TEOXANE: alta concentración de RHA resilient hyaluronic acid®, combinado con un complejo de antioxidantes para retardar los signos del envejecimiento de la piel. Textura segunda piel que combina alta hidratación y efecto tensor.**

RESULTADOS***

Al cabo de 14 días, el 94% de las mujeres nota su piel más radiante, el 97% constata una piel mejor hidratada y el 91% una piel más lisa.

UTILIZACIÓN

Aplicar en el rostro, el cuello y el escote por la mañana y/o por la noche antes de ADVANCED FILLER. RHA® SERUM también puede utilizarse en el marco de procedimientos estéticos profesionales. Uso externo.

*Datos comunicados por los fabricantes de materias primas. **Prueba In-vivo realizada con 24 voluntarias durante 14 días y 28 días por un laboratorio independiente. ***Autoevaluación realizada durante 28 días con 31 voluntarios por un laboratorio independiente.



LOS LABORATÓRIOS TEOXANE, EXPERTOS EN 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®

PROCESO 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.



RHA® SERUM

Hidratante e preenchedor

- Núcleo da fórmula
- Extrato de Tamarindeiro – Hidratante/Alisador*

Inovação da investigação médica e estética da TEOXANE: alta concentração em RHA resilient hyaluronic acid®, associada a um complexo de antioxidantes para retardar os sinais de envelhecimento da pele. Textura de segunda pele que alia a elevada hidratação a um efeito tensor. **

RESULTADOS***

A partir de 14 dias, 94% das mulheres sentiram a pele mais luminosa, 97% consideraram a pele mais hidratada e 91% a pele mais lisa.

UTILIZAÇÃO

Aplicar de manhã e/ou à noite no rosto, pescoço e decote, antes do ADVANCED FILLER. O RHA® SERUM pode também complementar um procedimento estético profissional. Utilização externa.

*Dados comunicados pelos fabricantes das matérias-primas. **Teste In-vivo efetuado em 24 voluntárias durante 14 dias e 28 dias, por um laboratório independente. ***Autoavaliação efetuada durante 28 dias em 31 voluntárias, 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



RHA® SERUM

Nawilżające i wypełniające

- Kluczowy składnik formuły
- Ekstrakt z tamaryndowca – Nawilżający / Wygładzający*

Innowacja dzięki badaniom z dziedziny medycyny estetycznej: TEOXANE: wysokie stężenie RHA resilient hyaluronic acid® w połączeniu z kompleksem przeciwutleniaczy, aby opóźnić oznaki starzenia się skóry. Konsystencja pozwalająca uzyskać efekt drugiej skóry, mocno nawilżonej i napiętej.**

EFEKTY***

Po 14 dniach 94% kobiet uważa, że ich cera jest bardziej promienna, 97% stwierdza, że skóra jest lepiej nawilżona, a 91% sądzi, że skóra jest gładsza.

STOSOWANIE

Aplikować na skórę twarzy, szyi i dekoltu rano i/lub wieczorem przed nałożeniem ADVANCED FILLER. RHA® SERUM może być również używane jako element uzupełniający profesjonalne zabiegi estetyczne. Do użytku zewnętrznego.

*Dane opublikowane przez producentów surowców. **Badanie in vivo wykonane na 24 ochotnikach w ciągu 14 dni i 28 dni przez niezależne laboratorium.
**Samoocena realizowana w ciągu 28 dni przez 31 ochotników dla niezależnego 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 riktas 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.



RHA® SERUM

Återfuktande & utjämnande

- Formulans hjärta
- Tamarindextrakt – Återfuktar/Slätar ut*

En innovativ produkt från TEOXANES forskningslaboratorium inom estetisk medicin: en hög halt av RHA resilient hyaluronic acid® kombinerad med en sammansättning av antioxidanter för att bromsa hudens ålderstecken. Som en andra hud, med återfuktande och uppstramande effekt.**

RESULTAT***

Efter 14 dagars användning uppgav 94% av kvinnorna att deras hud fått mer lyster, 97% konstaterade att huden var mer återfuktad och 91% upplevde att huden blivit slätare.

ANVÄNDNING

Applicera på ansikte, hals och dekolletage, morgon och/eller kväll efter ADVANCED FILLER. RHA® SERUM kan även vara ett komplement till en professionell estetik åtgärd. Yttre bruk.

*Enligt uppgift från råvaruleverantörerna. **In vivo-test genomfört vid ett oberoende laboratorium under 14 och 28 dagar med 24 frivilliga deltagare. **Egen bedömning genomförd vid ett oberoende laboratorium under 28 dagar med 31 frivilliga deltagare.



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.



RHA® SERUM

Fugtgivende og fyldende

- I hjertet af formelen
- Ekstrakt af tamarind – Fugtgivende/udglattende*

En innovation i Teoxane's forskning inden for æstetisk medicin: en høj koncentration af RHA resilient hyaluronic acid®, kombineret med et kompleks af antioxidanter, der forsinker hudens alderstegn. En tekstur, der føles som en anden hud, som kombinerer høj fugttilførsel og opstrammende virkning**.

RESULTAT***

Allerede efter 14 dage syntes 94 % af kvinderne, at deres teint var mere strålende, 97 % konstaterede, at deres hud var mere fugtet, og 91 % følte, at deres hud var mere glat.

ANVENDELSE

Påføres i ansigtet, på halsen og dekolletagen morgen og/eller aften før ADVANCED FILLER. RHA® SERUM kan også anvendes som supplement til en professionel skønhedsbehandling. Kun til udvortes brug.

*Oplysninger fra producenterne af råmaterialerne. ** In vivo-test udført på 24 frivillige i henholdsvis 14 og 28 dage af et uafhængigt laboratorium.
***Selvevaluering foretaget på 31 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 hücrel 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.



RHA® SERUM

Nemlendirici ve Dolgunlaştırıcı

- Formülün özü
- Demirhindi ekstraktı – Nemlendirici/Pürüzsüzleştirici*

TEOXANE Laboratuvarları'nın medikal estetik alanında yaptığı araştırmalar sonucu geliştirdiği yenilik: Cildin yaşlanmasını geciktirmek amacıyla yüksek konsantrasyonda RHA resilient hyaluronic acid® bir antioksidan kompleksi ile bir araya getirildi. İkinci cilt etkili dokusu, sıkılaştırıcı özelliğe sahip olup yüksek nemlendirme sağlar.**

SONUÇLAR***

14 günlük kullanımdan sonra kadınların %94'ü ciltlerinin daha ıslıklı görüldüğünü söylerken %97'si daha nemli ve %91'i daha pürüzsüz olduğunu tespit etti.

KULLANIM ÖNERİLERİ

ADVANCED FILLER ürününü kullanmadan önce sabah ve/veya akşam yüz, boyun ve dekolte bölgesine uygulayın. RHA® SERUM ürünü, profesyonel estetik işlemlerden sonra takviye bakım niteliğinde de kullanılabilir. Harici kullanım içindir.

*Hammadde imatacıları tarafından iletilen vriler. **Bağımsız bir laboratuvar tarafından 14 ve 28 gün boyunca 24 gönüllü üzerinde yapılan in vivo testler.
***Bağımsız bir laboratuvar tarafından 28 gün boyunca 31 gönüllü üzerinde yapılan kişisel değerlendirme testi.



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 zahrnuje 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.
- **Acetylglukosaminfosfát 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.



RHA® Serum

Hydratační a zvlhčující účinky

- Základní vzorec
- Výtěžek z tamarindu - Hydratační/vyhlazující složka*

Inovace z výzkumu společnosti TEOXANE v oblasti estetické medicíny: vysoká koncentrace RHA resilient hyaluronic acid®, spojená s komplexem antioxidantů určena ke zpomalení známek stárnutí pokožky. Textura séra působí jako druhá kůže, kombinuje vysokou míru hydratace a zpevňující účinky**.

VÝSLEDKY***

Po 14 dnech 94 % žen pozorovalo zářivější pleť, 97 % lépe hydratovanou pokožku a 91 % hladší pokožku.

POUŽITÍ

Naneste na obličej, krk a dekolt ráno a/nebo večer před aplikací krému ADVANCED FILLER. RHA® SERUM lze také použít po profesionálních estetických zákrocích. Určeno k zevnímu použití.

*Údaje poskytnuté výrobcí surovin. **Test in-vivo prováděný na 24 dobrovolnicích po dobu 14 a 28 dnů nezávislou laboratoří. ***Vlastní posouzení prováděné po dobu 28 dnů na 31 dobrovolnicích 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 Теохане 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 Теохане — результат нескольких лет исследований. Лаборатория Теохане запатентовала его.

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

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

- **RHA resilient hyaluronic acid®**
Ретикулярная гиалуроновая кислота в форме геля. Запатентованная технология лаборатории Теохане.
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.



RHA® SERUM

Увлажнение и восстановление объема

- В основе состава
- Экстракт тамаринда – увлажняющий и разглаживающий*

Инновационная разработка лаборатории TEOXANE в области эстетической медицины: высокая концентрация RHA resilient hyaluronic acid® в сочетании с комплексом антиоксидантов позволяют замедлить появление признаков старения кожи. Текстура „вторая кожа“, интенсивное увлажнение, подтягивающее действие.**

РЕЗУЛЬТАТЫ***

Через 14 дней 94% женщин отметили, что тон лица стал более сияющим, 97% отметили, что их кожа лучше увлажнена, а 91% указали, что кожа стала более гладкой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить на кожу лица и шеи утром и/или вечером перед применением крема ADVANCED FILLER. RHA® SERUM также рекомендован для использования после проведения косметологических процедур. Для наружного применения.

*Данные предоставлены производителем сырья. **Тест in vivo проводился с помощью 14 и 28 дней и проведен независимой лабораторией с бровиным участком 24 женщин. ***Самостоятельная оценка 31 женщины в течение 28 дней использования. Тестирование и проведение независимой лабораторией с участием участниц на бровиной основе.



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。



RHA® SERUM

保湿 & 丰盈

- 配方核心
- 罗望子提取物——保湿/平滑*

泰奥赛恩医疗美容研究创新：高浓度 RHA 弹性透明质酸® 与抗氧化剂复合物结合，可延缓皮肤老化迹象。质地如第二层皮肤，兼具高保湿和紧致效果。 **

效果***

14 天后，94% 的女性肤色更具光泽，97% 的女性皮肤更水润，91% 的女性皮肤更光滑。

使用方法

早上和/或晚上，在使用强效抗皱面霜（ADVANCED FILLER）之前涂抹于面部、颈部和胸肩。除了专业的美容程序外，还可以使用 RHA® SERUM 玻尿酸精华。外用。

*数据由原材料制造商提供。 **由独立实验室对 24 名志愿者进行为期 14 天和 28 天的体内测试。 ***由独立实验室对 31 名志愿者进行为期 28 天的自我评估。



خبراء في الطب التجميلي، TEOXANE مختبرات

لملء 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 والمرضى 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

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

تمنح عملية الارتباط المتقاطع لحمض الهيالورونيك الخاص بنا فوائد للبشرة* فوق 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 الجلوكوزامين:
- المكون الطبيعي لحمض الهيالورونيك.

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



RHA® SERUM

مرطب ويملا البشرة

- أساس التركيبة
- خلاصة شجرة التمر هندي - مرطبة/ منعمة*

المشترك مع مجموعة من مضادات الأكسدة، RHA® تركيز عالٍ من حمض الهيالورونيك: TEOXANE الجديد في البحث الطبي التجميلي من ** لتأخير علامات شيخوخة الجلد. قوام 'بشرة ثانية' تجمع بين الترطيب العالي وتأثير شد الجلد

***النتائج

منذ اليوم الرابع عشر، تجد 94% من السيدات أن بشرتهن أصبحت أكثر نضارة، بينما يلاحظ 97% أن بشرتهن أصبحت أكثر ترطيبًا ويجد أن بشرتهن أصبحت أنعم 91%.

طريقة الاستخدام

يمكن أيضًا استخدام لوسيون ADVANCED FILLER بوضع على الوجه والعنق ومنطقة الصدر في الصباح و /أو المساء قبل وضع كتمل لعملية التجميل التي يقوم بها المختص في التجميل. للاستخدام الخارجي RHA® SERUM

البيانات مقدمة من مصنعى المواد الخام. **اختبار في الجسم الحي تم على 24 متطوعة لمدة 14 يومًا و24 يومًا بمعرفة مختبر مستقل***. تقييم ذاتي تم لمدة 28 يومًا على 31 سيدة متطوعة بمعرفة مختبر مستقل *

