

ERICSON LABORATOIRE, stets an der Spitze der Forschung, bietet heute eine äußerst leistungsfähige Exfolierungsmethode, die 3 dermo-kosmetische «HIGH-TECH» Innovationen verbindet und sich an den modernsten Methoden der ästhetischen Medizin inspirieren...

- Mikrodermabrasion: Aluminiumoxidkristalle
- Alpha-Hydroxy-Säuren hochkonzentriert: Glykolsäure basierend auf 70%
- Stabilisierte Langzeit-Enzyme über 12 Wochen: vernetzte Papain-Polymere

IHR BEAUTY CENTER

**ERICSON
LABORATOIRE**
PARIS / FRANCE

22, AVENUE DE LA DIVISION LECLERC - 93017 BOBIGNY - FRANCE
TEL : 01 48 96 17 50 - FAX : 01 48 96 19 96
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.COM - EXPORT@ERICSONLABORATOIRE.COM

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH :
ÄSTHETIKA - FRIEDRICHSTRASSE 36 - 66265 HEUSWEILER SAARBRÜCKEN
WWW.AESTHETIKA.ORG - INFO@AESTHETIKA.ORG /

SCHWEIZ :
SWISS BEAUTY POINT - TOBAS GMBH - OBERFELDSTRASSE 12 D - 8302 KLOTEN
WWW.SWISSBEAUTYPOINT.CH - OFFICE@TOBAS.CH

CODE : INV95

ENZYMIACID
SURFACING PEELING TECHNOLOGY



Diese Art "PEELING"-Behandlung mit mehrfacher Wirkweise gehört zu den neuen "Hautgesundheits"-Technologien, die es ermöglichen, die Qualität der Hautgewebe radikal zu verbessern.

- Mechanische Wirkung mit sofortiger Beseitigung der oberen Schichten und abgestorbenen Hautzellen.
- Sofortige chemische Wirkung zur Glättung der Haut und für einen strahlenden Teint.
- Langanhaltende biologische Wirkung über mehrere Wochen, die die Gewebeerneuerung aktiviert.
- Revitalisierende Wirkung der Hautzellen und Kräftigung der Haut.
- Aufhellende, stabilisierende Wirkung auf die Hautpigmentierung.

**ERICSON
LABORATOIRE**

PEELINGMETHODEN

WIRKUNGSVOLLES CHEMISCHES PEELING UND STARK KONZENTRIERTE FRUCHTSÄUREN

Unter chemischem Peeling versteht man das Auftragen einer Säurelösung auf die Haut, welche die Zellerneuerung und so die Bildung einer «neuen Haut» fördert. Diese Art des Peelings unterstützt die Hauterneuerung und wirkt sich außerdem positiv auf die Hauttextur aus. Das Ergebnis ist rasch sichtbar: Die Haut wirkt sichtlich verjüngt und strahlend frisch.



MECHANISCHES PEELING UND MIKRODERMABRASION

Dieses Peeling mit Aluminiumoxidkristallen hilft der Haut, sich von den abgestorbenen Hautzellen zu befreien und die Zellerneuerung zu aktivieren.

WIRKUNGSVOLLES CHEMISCHES PEELING

Dieses Peeling ermöglicht die Erneuerung der Epidermis und wirkt auf die Hautkörnung ein. Das erzielte Ergebnis nach einigen Peelinganwendungen auf Basis von Alpha-Hydroxysäuren.

ENZYMPEELING

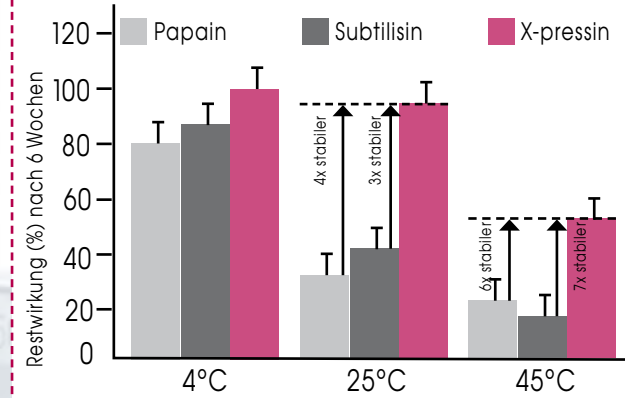
Die Aktivität der Proteasen trägt als wesentlicher Faktor zur Abschuppung bei, die in direktem Zusammenhang mit der Vermehrung der Basalzellen in der Keimschicht steht. Auf sanfter Art wird die Haut glatter und strahlender.

WIRKSTOFFE

X-PRESSIN

Unsere Labors haben ein vernetztes Papainpolymer mit hohem Molekulargewicht entwickelt, das seine Protease-Aktivität erhält. Die Vernetzung des Papains ermöglicht ein oberflächliches Eindringen in die Haut und eine bessere Wirkung an der Oberfläche. X-PRESSIN ist genauso effizient für die Verbesserung der Haut wie die Glykolsäure und verursacht weniger Rötungen.

VERGLEICH DER STABILITÄT VON X-PRESSIN IM VERHÄLTNISS ZU PROTEASEN IN FREIER FORM



X-PRESSIN ist ein bemerkenswert stabiles Enzymprodukt im Verhältnis zur freien Form von Papain und Subtilisin. Die chemische Stabilisierung durch Vernetzung und die physische Stabilisierung durch Hinzufügen von Natrium-Alginat haben es ermöglicht, eine extrem wärmostabile Enzymform zu erzeugen.



WIRKSTOFFE

AHA

GLYKOLSÄURE

Sie schwächt die Verbindungen zwischen den abgestorbenen Hautzellen. Sie werden nach und nach ersetzt und machen so einer geschmeidigeren Epidermis Platz. Durch die kleine Molekülgröße dringt die Glykolsäure tief in die Haut ein und regt die Kollagen- und Elastinproduktion sowie die Biosynthese der Glycosaminoglycane an.



SALIZYLSÄURE

Die Salizylsäure hat bakterio-statische Eigenschaften. Dank ihrer lipophilen Struktur hat sie eine bedeutende Wirkung gegen Komedone. Sie ist ebenfalls in der Lage, die chemischen Reaktionen in der Bildungskette von Arachidonsäure auf Ebene der Zellmembran einzuschränken, womit sie damit verbundene Entzündungsreaktionen reduziert.



MILCHSÄURE

Das von der Milchsäure ausgelöste sanfte Peeling folgt dem Exfolierungsprozess der Glykolsäure, indem es die Bande trennt, die die Hornzellen verbinden. Die Milchsäure ist im Stratum corneum als wichtiger Bestandteil des NMF (Natural Moisturizing Factor) enthalten. Sie ist ebenfalls hygroscopisch. Sie macht die Haut geschmeidiger und versorgt sie besser mit Feuchtigkeit.



MUZINSÄURE

Sie regelt den Feuchtigkeitshaushalt und hellet den Teint auf. Sie spielt eine Rolle als Zellschutz.



ENZYMACID BEHANDLUNG

DIESE DERMO-ÄSTHETISCHE BEHANDLUNG ERMÖGLICHT ES, AUF MEHRERE HAUTPROBLEME EINZUWIRKEN:



- Flecken
- Übermäßige Pigmentierung
- Zu dicke Haut
- Oberflächenpickel
- Restnarben
- Oberflächenfältchen

Regelmäßig angewandt ermöglicht die Behandlung den Zustand der Haut radikal und sichtbar zu verbessern und ergänzt zudem ästhetisch-medizinische Anwendungen.

