

ENZYMATIC BODY

3FACH-PEELINGBEHANDLUNG ZUR HAUTVERJÜNGUNG, KLÄRUNG, KORREKTUR

MIKRODERMABRASION - CHEMISCHES PEELING - ENZYMATISCHES PEELING
MECHANISCHE WIRKUNG + CHEMISCHE WIRKUNG + BIOLOGISCHE WIRKUNG

ERICSON LABORATOIRE, stets an der Spitze der Forschung, bietet eine äußerst leistungsfähige Exfolierungsmethode. Sie verbindet drei dermo-kosmetische «HIGH-TECH»-Innovationen durch modernste Methoden der ästhetischen Medizin inspiriert. 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.
- So zählt die «beschleunigte» Exfolierung oder der «Peelingeffekt» zu den Methoden, die Dermatologen oder Zentren für ästhetische Medizin verwenden, um Hautunebenmässigkeiten auszubessern und die Zellerneuerungsquote zu aktivieren.
- Mikrodermabrasion: Silikalkristalle
 - Alpha-Hydroxy-Säuren hochkonzentriert: Glykolsäure basierend auf 70%
 - Stabilisierte Langzeit-Enzyme über 12 Wochen: vernetzte Papain-Polymere.

HAUPTWIRKSTOFFE

X-PRESSIN

Unsere Labors haben ein vernetztes Papainpolymer mit hohem Molekulargewicht entwickelt, das seine Protease-Aktivität erhält. Das Papain ist eine isolierte Protease des Latex des Papaya-Baums (Caric papaya), das für seine Verwendung in der Pharma- und Kosmetikindustrie bekannt ist.

AHA

Die AHA verbessern die Hautstruktur durch verschiedene Wirkungen:

- Verringerung der Dicke der Hornschicht
- Anregung der Zellerneuerung
- Verstärkung der Barrierefunktion
- Feuchtigkeitsversorgung der Epidermis
- Anregung der Glycosaminoglycane-Synthese

