

NOVAPEEL [AHA]

Die Novapeel [AHA] Linie bietet eine innovative Lösung zur Hauerneuerung, Hautverfeinerung und Glättung.

1

TONISIEREN & EXFOLIEREN

LUMI-RENOVATING
ESSENCE



Art. Nr. E1100
Exfolierende
Lotion

MULTI-AHA +
SERUM



Art. Nr. E1095
Hauterneuerndes
Serum

Erleben Sie diese einmalige Behandlung
und buchen Sie gleich Ihren Behandlungsstermin:

beauty corner
bassersdorf

Gerlisbergstrasse 3 | 8303 Bassersdorf
Tel. +41 44 836 61 80 | mail@beautycorner.ch
www.beautycorner.ch

2

TÄGLICHE PFLEGE FÜR EINEN STRAHLENDEN
UND EBENMÄSSIGEN TEINT

BRIGHTENING
PERFECTION FLUID



Art. Nr. E1098
Feuchtigkeitsfluid



Art. Nr. E1096
Leichte
Feuchtigkeitscreme



Art. Nr. E1097
Nährende Creme

Exklusiver Vertrieb Schweiz:

swiss beauty point

Das Kompetenzzentrum in der Medizinkosmetik

swiss beauty point | tobas gmbh

Grindelstrasse 12 | 8303 Bassersdorf | Tel. 044 803 22 11
www.swissbeautypoint.ch | office@tobas.

3

PEELING: EXFOLIERT, GLÄTTET & BAUT DIE HAUT NEU AUF

GLYCO-
ENZYMATISC
EXFOLIATOR



Art. Nr. E1099
Peeling

Seit 1962 verbindet ERICSON LABORATOIRE wissenschaftliche Innovationen mit hochkonzentrierten avantgardistischen Formulierungen. Die weltweit geschätzte Wirksamkeit seiner Cosmeceuticals, inspiriert von den neuesten Entwicklungen in der ästhetischen Medizin, bietet ein leistungsstarkes, personalisiertes und einmaliges Pflegeerlebnis. Und dies mit Produkten, die zu 100% in Frankreich hergestellt werden.

ERICSON
LABORATOIRE PARIS

Umfassende Peelingbehandlung
zur Hauerneuerung, Verfeinerung und Glättung



NOVAPEEL [AHA]
PEEL PERFORMANCE PROTOCOL

- Eine hauttransformierende Behandlung
- Für eine strahlende Haut
- Schenkt eine ebenmässige und verfeinerte Hautstruktur
- Regt die Zellerneuerung an

NOVAPEEL [AHA]

PEEL PERFORMANCE PROTOCOL

ERICSON LABORATOIRE hat mit NOVAPEEL [AHA] eine Pflegelinie entwickelt, welche mit innovativen Peeling-Rezepturen einen sichtbaren Hauerneuerungseffekt und eine hohe Hautverträglichkeit bietet



NOVAPEEL [AHA] ist die Linie für einen schnellen, sichtbaren und lang anhaltenden «new skin»-Effekt.

Kombination von Fruchtsäuren

Eine ausgewogene Mischung aus sanften Fruchtsäuren sorgt für einen sofort sichtbaren Hauerneuerungs- und Anti-Aging-Effekt

Natürliche Enzyme und pflanzliche Peelingpartikel

Diese natürlich gewonnenen Wirkstoffe aus Papaya, Reis- und Bambus verstärken die Peelingwirkung und bieten ein ebenmässigeres Hautrelief für einen makellosen und strahlenden Teint.

Hautreparierender Komplex

Die Integration eines speziellen Wirkstoffs optimiert die Wirkung des Peelings, indem er den Regenerationsprozess der Haut fördert und so Rötungen und Unannehmlichkeiten vermeidet, die oft bei chemischen Peelings auftreten können.

Die Technologie



In unserer NOVAPEEL-Linie arbeiten verschiedene Peelingarten zusammen, um die Wirkung zu verstärken. Sie zielen darauf ab, die Haut erstrahlen zu lassen, einen gleichmässigen Teint zu fördern und die Hautstruktur zu verbessern.

NOVAPEEL [AHA] ist deshalb so wirkungsstark, da sie drei verschiedene Peelingarten vereint:

ENZYMATISCHES PEELING

Dieses Peeling entfernt mit pflanzlichen Enzymen sanft abgestorbene Hautzellen, um das Hautbild zu verfeinern.

MECHANISCHES PEELING

Hierbei entfernen kleine, abrasive Pflanzenpartikel die abgestorbenen Hautzellen und verfeinern das Hautrelief.

CHEMISCHES PEELING

Bei diesem Peeling lösen bestimmte Säuren die Bindungen zwischen den Hautzellen, damit sie sich ablösen können. Dies führt zu einem verjüngten, gesunden Hautbild.

Die Behandlung

Die NOVAPEEL Behandlung ist für alle Hauttypen und Altersgruppen geeignet, da sie sich sofort und langfristig positiv auf den Teint und die Qualität der Haut auswirkt.

Sie bietet von der ersten Sitzung an einen einmaligen Effekt zur Verbesserung der Strahlkraft der Haut und kann mit vielen Hautpflegeprogrammen ergänzt werden.

NOVAPEEL bietet:

- Ein umfassendes Peeling mit hoher Verträglichkeit und ohne Ausfallzeiten.
- Nachhaltige Stimulation der Zellerneuerung.
- Die Homogenisierung des Teints
- Eine beruhigende und feuchtigkeitsspendende Wirkung.

