

Lactic-Peel Feuchtigkeitsspendend

Geeignet für empfindliche,
trockene, feine und/oder dehydrierte Haut

Die dabei verwendete **Milchsäure** zählt zu den Fruchtsäuren, ist aber in der keratolytischen (Verhornungen lösenden) Wirkung sehr viel sanfter, als Glycol- oder Mandelsäure, die ebenso zu den Fruchtsäuren zählen. Neben der keratolytischen Eigenschaft ist Milchsäure ein guter Feuchtigkeitsspender und reguliert als Bestandteil des hauteigenen Säureschutzmantels den physiologischen pH-Wert der Haut. Die Haut wird durch ein Lactic-Peel langfristig feiner und glatter, Unreinheiten bilden sich schwerer und die Durchfeuchtung der Hornschicht wird optimiert.

Mandelsäure-Peel aufhellend

Entzündliche Akne
Hyperpigmentierung

Die Mandelsäure, eine Fruchtsäure, wird durch Hydrolyse des Bittermandelextrakts gewonnen. Durch die reinigende, hautklärende und Feuchtigkeit spendende Wirkung werden feine Fältchen und beginnende Pigmentierungen reduziert. Zusätzlich werden Zellerneuerung und Kollagenaufbau stimuliert – die Haut wirkt wieder jünger und frischer. Dieses Peeling ist ganz besonders für empfindliche Haut geeignet, die keine Glycolsäure verträgt.

Glycolsäure-Peel AntiAging

Leicht bis mittel ausgeprägte Falten
Raue und fahle Haut

Verwendet wird hierfür die aus Zuckerrohr gewonnene Glycolsäure, eine Fruchtsäure, die aufgrund ihrer geringen Molekülgröße tief in die oberen Hautschichten eindringt und dort ihre positiven Effekte entfaltet. Sie führt zu einer Auflösung der Kittsubstanz zwischen den Hornzellen, wodurch sich diese ablösen. Das Ergebnis ist eine Neustrukturierung der Haut mit erhöhtem Wasser- und reduziertem Fettgehalt – Unreinheiten werden reduziert, die Haut glättet sich und erhält ein jugendlicheres, feinporigeres Aussehen. Darüber hinaus werden sonnen- und altersbedingte Pigmentierungen und feine Falten vermindert oder beseitigt.

Salicylsäure-Peel Hautunreinheiten

Akne / Hyperkeratose / vergrößerte Poren
Verringert die Dicke der Hornschicht

Salicylsäure Peeling ist das ideale Gesichtspeeling bei fettiger Haut, großen Poren, Pickel und zu Akne und Unreinheiten neigender Haut, denn es ist lipophil. Dies bedeutet die Salicylsäure ist fettlösend und deshalb gut für fettige und unsaubere Haut geeignet. Salicylsäure dringt nämlich in die Poren ein und löst dort den angesammelten Talg auf – damit ist sie eine der besten Mittel gegen Mitesser und Grieskörner.

TCA-Peel von TOSKANI

Tiefenwirksame Erneuerung der Hautschichten

Milde bis starke Zeichen der Alterung

Milde bis starke Aknemale

Gut einsetzbar zur Homogenisierung des Teints

Neutexturierung der Haut

Ausgleichen übermäßiger Talgproduktion und Verminderung von Hautunreinheiten

Das Peeling mit **Trichloressigsäure** (TCA) bewirkt eine Erneuerung der Haut mit Verbesserung der Elastizität und Spannkraft für eine sichtbar verjüngte Haut. Oberflächliche, mitteltiefe Falten werden sichtbar verbessert oder behoben, tiefere Falten gemindert. Weitere Indikationsgebiete, neben der reifen Haut, stellen Pigmentveränderungen, aktive Akne, oberflächliche und mitteltiefe Aknenarben, sowie grobporige oder verdickte Haut dar.

Die Basis des TCA Peelings stellt Trichloressigsäure dar, welche in einer chemischen Reaktion innerhalb weniger Minuten Eiweißmoleküle in der Haut denaturiert. Diese besondere „Schälwirkung“ löst abgestorbene Hautschüppchen, lockert die oberste Hautschicht und kurbelt dadurch eine intensive Zellerneuerung an.

Die Schälwirkung beginnt nach cirka 1-2 Tagen und kann 5-7 Tage anhalten. Es können Rötungen, Hitzegefühl und eine leichte Verschorfung je nach Empfindlichkeit auftreten. Der gute Effekt des Peelings erfordert eine gewisse „down-time“ (Auszeit) von etwa einer Woche, in dieser man von gesellschaftlichen Pflichten möglicherweise Abstand nimmt. Diese kurzzeitige Einschränkung wird schon bald mit rosiger, frischer und praller Haut belohnt. In der Zeit der Nachbehandlung wird die Anwendung einer speziellen Pflegecreme empfohlen, welche die Hautbarriere stärkt und die Reparatur- und Regenerationsphase unterstützt.