

NOVACID+

9 ACIDS PEELING COMPLEX

ZWEIFACH-PEELING MIT FRUCHTSÄUREN + MIKRODERMABRASION



ERICSON LABORATOIRE stellt heute eine Exfoliationsmethode mit „DOPPELTER“ Wirkweise vor, die zwei Verfahren integriert.

Diese Verfahren gehen auf Behandlungsmethoden der Schönheitsmedizin zurück. Durch die BESCHLEUNIGTE EXFOLIATION aktivieren die „Peeling-“ und „Mikrodermabrasions“-Anwendungen den Zellerneuerungsprozess und somit den Aufstieg der Zellen an die Hautoberfläche.

Diese Methode eignet sich ebenfalls zur Behandlung mehrerer Hautprobleme : Erschlaffte Haut, Pigmentflecken, vermehrte Hornbildung, Narben, oberflächliche Falten.

ALPHAHYDROXY-SÄURE (AHA)

Der große kosmetische Vorteil liegt in ihrer Eigenschaft zur Stimulierung der Zellerneuerung. Dieser Wirkmechanismus ist heute besser bekannt. Damit öffnen sich weite Anwendungsmöglichkeiten. Schwach konzentriert: Bewahrt oder baut die AH-Säure den Säureschutzmantel der Haut wieder auf und kräftigt die natürliche Abwehrfunktion. Mittelstark konzentriert: Verhält sich die AH-Säure wie ein sanftes Peeling. In mittelstarker Konzentration stellt man eine deutliche Wirkung auf die Beschaffenheit der Hautoberfläche und die Korrektur kleiner Hautunregelmäßigkeiten fest. Außerdem besitzt sie echte feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Stark konzentriert: Wirkt die AH-Säure wirksam auf Zeichen der Hautalterung wie tiefe Falten oder eine schlechte



Hautqualität ein. Sie verbessert ebenfalls die sichtbaren Unregelmäßigkeiten an der Hautoberfläche: Pigmentflecken, Narben, vermehrte Hornzellenbildung (Hyperkeratose).

**E383. REINIGUNGSMILCH**

Angereichert mit Milchsäure, einem Extrakt aus fermentierter Milch. Milchsäure ist hygroskopisch und sorgt für eine geschmeidigere und besser durchfeuchtete Haut. Dank ihrer Peelingwirkung klärt sie den Teint.

**E384. FEUCHTIGKEITSSPENDENDES TONIC**

Angereichert mit Mandelsäure, einem Bittermandelextrakt, bekannt für die zarte Peelingwirkung und die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften. Auch wegen ihrer entzündungshemmenden Wirkungen empfohlen.

**E388. SERUM FÜR DIE AUGENPARTIE**

Angereichert mit Salicylsäure und Muzinsäure. Peelingwirkung und antioxidative Eigenschaften. Respektiert die empfindliche Haut der Augenpartie. Salicylsäure ist eine aus der Weidenrinde gewonnene Betahydroxysäure. Sie greift die Haut nicht so stark an und ist wegen ihrer Anti-Aging-Wirkung bekannt (lindert Falten und Fältchen).

E390. FEUCHTIGKEITSFLUID

Angereichert mit Derivaten der Zitronen- und Apfelsäure. Peelingwirkung und Feuchtigkeitsspender. Die Apfelsäure stammt, wie der Name besagt, aus dem Apfel. Sie unterstützt die Beseitigung der abgestorbenen Hautschüppchen von der Hornhaut. Zitronensäure ist ein Zitronenextrakt. Sie besitzt antiseptische, adstringierende und regenerierende Eigenschaften. Von leichter und sehr fluider Textur. Als Tages- oder Nachtpflege verwendbar.

**E389. AUFBAUCREME**

Angereichert mit Weinsäure und Muzinsäure. Peelingwirkung und antioxidativen Eigenschaften. Weinsäure ist in der grünen Weintraube stark konzentriert. Wegen ihrer hornlösenden Wirkung eignet sie sich ganz besonders für die Pflege zur Vorbeugung der Hautalterung. Muzinsäure ist ein Extrakt der Zuckerrübe. Sie stimuliert die Zellerneuerung und schützt die Haut vor Entzündungen. Sie übernimmt zellschützende Aufgaben. Gut verträglich bei trockener oder unter Mangelerscheinungen leidender Haut.

**E385. HAUTERNEUERUNGSKUR PEELING + SERUM EXFOLIANT**

Diese Kur kombiniert die Wirkeigenschaften von 2 Produkten: Peeling „Peel-off“, das mit den gleichen Aluminiumoxidkristallen angereichert ist, wie die, die für die Mikro-dermabrasion in medizinischen Fachkreisen verwendet werden. Ein exfolierendes Serum mit Glykolsäure, Salicylsäure und Milchsäure, die eine echte „Hauterneuerung“ bewirken und die abgestorbenen Zellen an der Hautoberfläche beseitigen.

