



IHR BEAUTY CENTER

beauty  corner  
bassersdorf

Gerlisbergstrasse 3, 8303 Bassersdorf  
Tel. 044 836 61 80  
www.beautycorner.ch

**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

**SCHWEIZ : SWISS BEAUTY POINT**  
TOBAS GMBH - GRINDELSTRASSE 12 - CH-8303 BASSERSDORF  
TEL. +41 44 803 22 11 - FAX +41 44 803 22 33  
WWW.SWISSBEAUTYPOINT.CH - OFFICE@TOBAS.CH

**DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH : ÄSTHETIKA**  
AM STADEN 1 - D-66121 SAARBRÜCKEN  
TEL. +49 (0)681 / 98 80 27 40 - FAX: +49 (0)681 / 98 80 27 39  
WWW.ERICSON-LABORATOIRE.DE - INFO@ERICSON-LABORATOIRE.DE

CODE: INV2075



# SLIM & LIFT



# ERICSON LABORATOIRE



## EINE MULTI-AKTIVE BEHANDLUNG MIT "ADIPO-REVERSE"-SCHLANKHEITSEFFEKT

ERICSON LABORATOIRE bietet Schönheitsinstituten mit SLIM & LIFT eine besonders originelle Antwort in Form der neuen Rundum-Behandlung mit MEHRFACHWIRKUNG, die Sie sich schnell ansehen sollten.

1. **SLIM-EFFEKT** mit vorbeugender Wirkung gegen die Einlagerung von Fett und lipolytischer Wirkung zur Reduzierung der sichtbaren Orangenhaut.
2. **LIFT-EFFEKT** durch "Umprogrammierung" der Adipozyte von ihrer Hauptfunktion.
3. Reparierende Wirkung für **DEHNUNGSSTREIFEN**.
4. Reparierende und schützende Wirkung für **KAPILLARGEFÄSSE**.



## UMFASSENDE BEHANDLUNG DEHNUNGSSTREIFEN, KAPILLAREN

Und es kommt noch besser... um diese neue Behandlung noch wirksamer zu machen, stattete sie unsere Forschungsabteilung mit zusätzlichen Eigenschaften aus. Die Entstehung von Zellulitis hat schädliche Auswirkungen auf die verschiedenen Gewebe der Haut: die Fasern werden gedehnt und es entstehen Dehnungsstreifen, die Durchblutung funktioniert nicht mehr richtig und an der Hautoberfläche entstehen Kapillaren. Deshalb ist es wichtig, diese Probleme wirksam und zur gleichen Zeit zu behandeln.

## ANTI-ZELLULITIS-PFLEGE ERGEBNISORIENTERTER ANSPRUCH

Cellulite ist ein Problem für alle Frauen, ausnahmslos. Und viele Frauen versuchen alles, damit sich die Orangenhaut nicht bleibend einnistet. Leider zeigen die derzeit verfügbaren Methoden nur eine geringe Wirksamkeit und sie reichen nicht aus, um das Problem ganzheitlich zu behandeln.



ERICSON LABORATOIRE orientiert sich stets am Anspruch der maximalen Wirksamkeit und geht mit der neuen SLIM & LIFT-Behandlung das Problem der Zellulitis auf eine ganz und gar neue Weise an. Wir setzen am Ursprung der Entstehung der Zellulitis, nämlich bei den unter dem Namen Adipozyten bekannten Fettkügelchen an.



## DIE WISSENSCHAFTLICHE INNOVATION

Das Ergebnis der jüngsten wissenschaftlichen Forschungen. Dank eines neuen Pflegewirkstoffes ist es heute möglich, die natürliche Funktion der Fettzellen, d.h. die Produktion von Fett, umzupolen und die Zelle zur Produktion von Kollagen anzuregen!!!

Wir wissen Alle, dass Kollagen die Entstehung von neuen, für die Restrukturierung unserer Gewebe nötigen Fasern ermöglicht. Diese neue Behandlung ist in diesem Sinne erstaunlich. Ziel der neuen Pflege ist daher nicht bloß der Fettabbau, sondern auch die "Umprogrammierung" der Fettzelle, um die Haut straffer zu machen!!! Das ist der "ADIPO REVERSE"-Effekt: Zwei auf den ersten Blick gegensätzliche Probleme, die Figurverbesserung und die Hautstraffung werden mit ein und demselben Molekül behandelt.



## WENIGER FETT, STRAFFERE HAUT



Adipozyten entwickeln sich aus mesenchymatischen Stammzellen. Wenn sich die Zelle differenziert, verwandelt sie sich zunächst in einen Adipoblasten (eine nicht differenzierte Zelle) und dann in einen Prä-Adipozyten (Fibroblasten). Am Ende wird sie ein reifer Adipozyt, die einzige Zellart, die Triglyzeride einlagern kann. Vor kurzem wurde entdeckt, dass Prä-Adipozyten Kollagen vom Typ I herstellen, während differenzierte Adipozyten ihre Fähigkeit zur Produktion dieses Kollagen I verlieren.

Unsere Forschungsabteilung stellte sich deshalb eine Frage, die sich nahezu aufdrängte: Ist es möglich, die Prä-Adipozyten von ihrer Funktion als Energiespeicher (Lipogenese) abzubringen und sie als Produzenten von Kollagenproteinen einzusetzen? Anders ausgedrückt: Ist es möglich, den Lipogenese-Vorgang abzuschalten und stattdessen Kollagen herzustellen? Wie man mit ein- und demselben Molekül zwei auf den ersten Blick miteinander unvereinbare Probleme behandeln kann, nämlich Abnehmen und Straffung der Haut: WENIGER FETT FÜR STRAFFERE HAUT?