

Z E R T I F I K A T

zur Optischen 3D Messung der Hautoberfläche der Oberlippe

Die von uns unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführte dermatologisch - allergologische Prüfung des Produktes

LIPCOACH


an 40 Probandinnen (sämtlich hautgesund, Mindestalter 50 Jahre) ergab eine ausgezeichnete Hautverträglichkeit und eine in der optischen 3D Messung nachgewiesene Verbesserung der Hautrauhigkeit (=Faltentiefe). (Durchschnittlicher Wert bezogen auf den Startwert)

T = Tage	20T	nach 10 T. Pause	40T	60T
Verbesserung bis zu	41,61 %	12,20 %	34,50 %	47,65 %
durchschnittliche Verbesserung	23,26 %	2,54 %	22,08 %	28,31 %

Die Probandinnen repräsentieren unterschiedliche Hauttypen. Es wurden keine Lippenpflegemittel gleichzeitig angewendet. Die Probandinnen waren alle vom Lipcoach begeistert.

Eine positive Wirkung zeigte sich bei 100 % der Teilnehmerinnen.




Dr. med. Werner Voss
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie, Allergologie,
Umweltmedizin

DERMATEST GmbH - Engelstrasse 37 - 48143 Münster - Germany

www.dermatest.de

C E R T I F I C A T E
OPTICAL 3D-MEASUREMENT
OF THE SURFACE OF THE SKIN OF THE UPPER LIP

The dermatological-allergological test performed by us under the control of dermatological specialists about the product

LIPCOACH

with 40 female test subjects (healthy skin, minimum age 50)
 resulted in an excellent skin tolerance and
 an improvement in skin roughness (fold depth).
 (Average value based on the initial value)

D = Days	20D	after 10 D. int.	40D	60D
Improvement up to	41,61 %	12,20 %	34,50 %	47,65 %
average improvement	23,26 %	2,54 %	22,08 %	28,31 %

The subjects represented different skin types. There was no concurrent application of special Lip care products. All subjects were enthusiastic about the Lipcoach.

A positive effect was present in 100 % of the subjects.




Dr. med. Werner Voss
Specialist in Dermatology,
Venerology, Allergology,
Environmental medicine