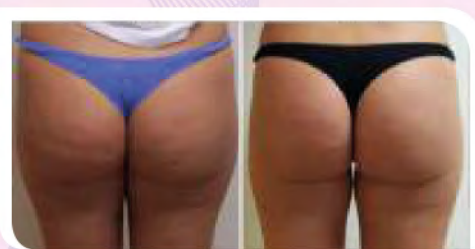


Die vollkommen schmerzfreie und ungefährliche Velasmooth Therapie bringt folgende, befriedigende Ergebnisse:

- ✿ Cellulite Reduktion
- ✿ Verminderung des Beinumfangs
- ✿ Straffung von Haut, die durch Gewichtsverlust oder Schwangerschaft ausgeleiert ist
- ✿ Behandlung von Schwangerschafts- und Dehnungsstreifen*
***auch an Hals und Oberarmen**

VORHER

NACHHER



HAUT
&
LASER
zentrum

DRES. BAUERDORF
und Kollegen



Cellulite

HAUT
&
LASER
zentrum

Velasmooth



Der einfache und schmerzfreie Weg,
Cellulite in den Griff zu bekommen.

Velasmooth

Sprechzeiten:
Montag bis Freitag 9:00 - 12:00
Mo., Di., Fr., 15:00 - 18:00
und nach Vereinbarung

Telefon: 089 / 612 68 47
www.Haut-Laser-Zentrum.de
www.bauerdorf.de

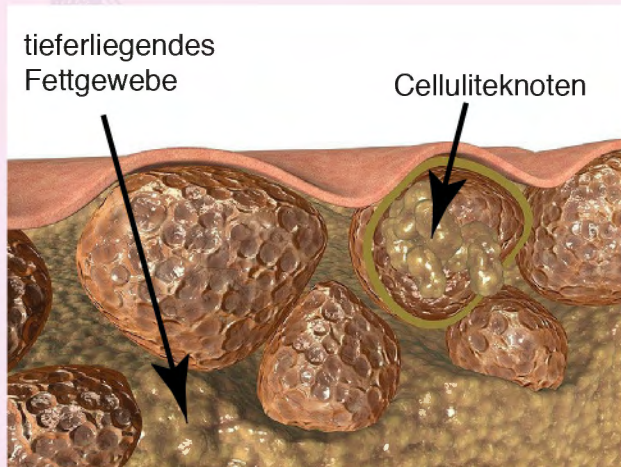
Design: *ferox* 2013

DRES. BAUERDORF
und Kollegen



Cellulite?

Überall kämpfen Frauen gegen Cellulite. Trotz ausgewogener und gesunder Ernährung und viel körperlicher Aktivität wollen diese unschönen Dellen an Po und Beinen nicht verschwinden.



Cellulite besteht aus knotigen Ablagerungen von Körperfett und tritt meistens an Hüften, Gesäß und Oberschenkeln auf. Diese Knoten werden von Bindegewebe umgeben, das zunehmend seine Elastizität und Flexibilität verliert und sich verhärtet. In der Folge wird dieses Bindegewebe zu den Fettablagerungen hin einwärts gezogen.

HAUT
&
LASER
zentrum

So entstehen die Dellen, die charakteristisch der Oberfläche einer Orange ähneln- und der Cellulite den Namen Orangenhaut eingebracht haben.

DIE LÖSUNG:

Velasmooth



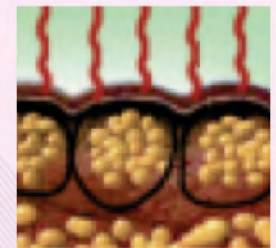
Mit Velasmooth wird ganz ohne chirurgischen Eingriff oder Injektionen dieses Problem gelöst. Schmerzfrei wird die Haut gleichzeitig mit Infrarotlicht, Radiowellen und einer Vakuumsaugpumpe behandelt.

HAUT
&
LASER
zentrum

★★★★★

Dadurch schrumpfen die Fettzellen das Bindegewebe wird gestärkt und Kollagenfasern nachgebildet.

★★★★★



Das Ergebnis ist nicht nur optisch überzeugend, sondern konnte auch durch eine klinische Studie belegt werden. Bei sämtlichen Teilnehmerinnen ging die Cellulite zurück. Viele Probandinnen zeigten außerdem eine deutliche Reduktion des Beinumfangs um bis zu 4,5 cm.

HAUT
&
LASER
zentrum