

Tschüss Cellulite & Co

Schnell sichtbare Verbesserung Ihrer Problemzonen





Neu – für Ihre Gesundheit und Schönheit

Die Ergebnisse zahlreicher medizinischer Studien belegen die Wirksamkeit dieser Methode, eine eindeutige Besserung der Bereiche sowie einen beschleunigten Abbau des Fettgewebes. Die CO₂ Behandlung aktiviert den Stoffwechsel und die erhöhte Lymphtätigkeit unterstützt den Körper auf sanfte, optimale Weise bei der Entschlackung. Gleichzeitig wird das Gewebe verstärkt mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt.

Diese Behandlungsart ist die einzige Anti-Cellulite-Behandlung, die Sie ohne Probleme anwenden dürfen, wenn Sie bereits unter Krampfadern leiden.

Spüren und sehen Sie die positive Wirkung bei Krampfadern!

Durch den verbesserten Blutfluss werden Krampfadern sichtbar gemildert und das Bindegewebe der Venenklappen gekräftigt.

BodyReg® wird in Deutschland durch die Krankenkassen anerkannt.

Lassen auch Sie sich von der positiven Wirkung überzeugen.

BodyReg® ist in Chur exklusiv bei **HEAVEN - Tan and Beauty** in Verwendung.

BODYREG

www.bodyreg.de



Behandlung
anerkannt
durch die
Krankenkassen
in DE

CO₂ Behandlung – natürlich und gesund

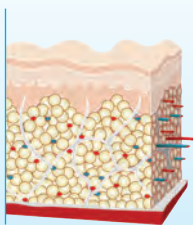
Die positive Wirkung der CO₂ Trockenbäder ist unbestritten – bereits vor über 2000 Jahren wurde die vorteilhafte Wirkung auf den Organismus erkannt. Schon nach wenigen Anwendungen zeigen sich sichtbare Veränderungen der Problemzonen: Viele Kunden sind bereits nach der ersten Behandlung begeistert und haben bei unterschiedlichsten Symptomen positive Veränderungen festgestellt:

- Cellulite
- Krampfadern, Besenreiser
- Umfangreduzierung
- Kräftigung des Bindegewebes
- Reiterhosen
- Dehnungsstreifen
- Verbesserung der Hautelastizität
- Entgiftung und Entschlackung
- Verbesserung der Hautdurchblutung
- Deutliche Erhöhung der Stoffwechselaktivität



Vor der Behandlung

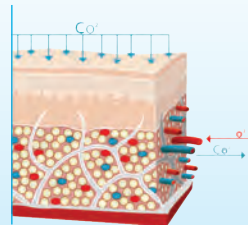
Strukturelle Veränderung im Gewebe



- Epidermis
- Dermis
- Fettgewebe
- Bindegewebe
- Fettzellen
- Venenkapillaren
- Arterienkapillaren
- Muskel

Nach der Behandlung

Verringerung der Fettzellen und Festigung des Bindegewebes



CO₂