

WENIGER FETTZELLEN FÜR MEHR LEBENSFREUDE.

Überflüssige Fettzellen beeinträchtigen nicht nur das äußere Erscheinungsbild und die sportlichen Fähigkeiten, sondern sorgen oft auch für ein erhöhtes Krankheitsrisiko. Somit ist es nicht nur aus ästhetischen Gründen ratsam, Fettzellen im Körper zu reduzieren. Deshalb gibt es seit vielen Jahren einige Methoden, überflüssige Fettzellen loszuwerden.

Die Absaugung ist dabei ein Weg, der allerdings invasiv ist und somit auch alle Risiken und Nachteile einer Operation unter Narkose mit sich bringt.

Wesentlich risikoärmer und dennoch sehr wirkungsvoll ist eine Behandlungsmethode, die weltweit immer mehr Anhänger findet: die Kryolipolyse. Mit dieser nicht invasiven Kältebehandlung von Fettzellen können bei Frauen und Männern alle Körperzonen problemlos, effektiv und nachhaltig behandelt werden.

Steigern Sie Ihre Gesundheit und Ihre Lebensfreude durch die Reduktion von überflüssigen Fettzellen. Es ist ganz einfach.



EIN TEAM

Dr. med. Anja Ogger und Sandra Beck-Lankocz

Wir freuen uns auf Ihre Fragen und beraten Sie gerne.
Ihr AESTHETICINSTITUT Dr. med. Anja Ogger und Team.

AESTHETICINSTITUT

Leonberger Straße 97 | 71229 Leonberg
T +49 7152 - 927339 | kontakt@aestheticinstitut.de
www.aestheticinstitut.de

ICE AESTHETIC®

Fettreduktion durch kontrollierte Kältebehandlung CRISTAL®-KRYOLIPOLYSE

- + Ohne Betäubung/keine Narben
- + Keine Ausfallzeit, höchste Kundenzufriedenheit
- + Beste Technik für Ihre Sicherheit
- + Wissenschaftlich untersucht
- + Kurze Behandlungszeit
(2 Zonen in nur ca. 60 Min.)

Empfohlene Anwendungsbereiche:

Arme, Bauch, Hüften, Gesäß,
Reiterhosen, Schenkel, Waden

Deutlich sichtbare Erfolge
meist nach 1-2 Behandlungen.

JETZT
BERATUNGS-
TERMIN
VEREINBAREN



WENIGER AUFWAND UND MEHR WIRKSAMKEIT.

Kryolipolyse ist eine äußerst risikoarme Behandlungsmethode mit geringem Zeitaufwand für Sie. Der grundlegende Unterschied zu anderen nicht-invasiven Reduktionsmethoden ist erwiesenermaßen die effektivste Methode der Fettreduktion des Unterhautfettgewebes.

Die Grundlagen der Kryolipolyse basieren auf Forschungsergebnissen der Dermatologen Dr. Dieter Manstein und Dr. R. Rox Anderson von der Harvard Medical School. Sie fanden heraus, dass menschliche Fettzellen stärker durch Kälte angegriffen werden als das übrige Gewebe.

Durch die gezielte, lokale und konstante Anwendung von Kälte eignet sich diese Methode also perfekt zur Auflösung und Reduzierung von Fettzellen.

Die Wirksamkeit dieser bahnbrechenden Technologie ist wissenschaftlich belegt, klinisch getestet und weltweit äußerst erfolgreich.



WAS SPRICHT FÜR DIE KRYOLIPOLYSE?

- + Ohne Betäubung/keine Narben
- + Keine Ausfallzeit
- + Höchste Kundenzufriedenheit
- + Beste Technik für Ihre Sicherheit
- + Wissenschaftlich untersucht
- + Kurze Behandlungszeit (2 Zonen in nur ca. 60 Min.)
- + Arbeit und Sport direkt nach Behandlung möglich

EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

Arme, Bauch, Hüften, Gesäß, Reiterhosen, Schenkel, Waden. **Deutlich sichtbare Erfolge meist nach 1-2 Behandlungen.**



DIE BESTE TECHNIK FÜR IHRE SICHERHEIT.

Wir setzen bei der Behandlung das CRISTAL®-Kryolipolyse-System ein, weil es Ihnen eine absolut sichere und effiziente Behandlung garantiert.

Neben der Sicherheit ist für den Behandlungserfolg vor allem auch die Zuverlässigkeit und Qualität der Technik ein entscheidender Faktor. Das CRISTAL®-System wurde in Frankreich entwickelt, wird dort auch produziert und gilt als die absolute Referenz in der medizinischen Kryolipolyse.

Diese Methode zur Reduzierung von Fettzellen hat für Sie nur Vorteile: Es gibt keine Betäubung, keine Narben und keine Ausfallzeiten. Sie können unmittelbar nach der Behandlung wieder arbeiten und sogar Sport treiben.

Zudem ist die Behandlungszeit mit ca. 60 Minuten für bis zu 2 Zonen sehr kurz. Dabei wird ein Applikator am gewünschten Bereich auf die Haut gesetzt und kühlt das darunterliegende Fettgewebe bis zu -9°C . Ein spezielles Vlies mit Kälteschutzgel, das zwischen dem Gewebe und dem Applikator liegt, verhindert hierbei zuverlässig Erfrierungen. Die so gekühlten Fettzellen werden in den Wochen und Monaten danach vom Körper abgebaut, wodurch sich die Fettschicht reduziert.