

Die Fettzellen einfach abfrieren

Wer trotz Hungerkuren und exzessivem Sporttreiben immernoch weit entfernt von seiner Traumfigur ist, findet mit der Kryolipolyse eine einfache Lösung.

Konstanz. Cellulite, Figurprobleme und Übergewicht verursachen oft Unzufriedenheit und nagen am Selbstbewusstsein. Für dieses Problem haben Harvard Wissenschaftler eine effektive und nicht-invasive Lösung gefunden – die Kryolipolyse.

Nichtinvasiver Eingriff

Kryolipolyse bezeichnet die lokale Verwendung von Kälte zur selektiven Fettreduktion. Dabei wird das zu eliminierende Fettgewebe von einem Applikator, durch Unterdruck, eingesaugt und für etwa eine Stunde gerade so unterkühlt, dass die Fettzellen geschädigt werden. Dabei kommen weder Haut, Nerven- oder Muskelzellen zu Schaden, da nur auf die Fettzellen eingewirkt wird. Der Vorteil bei der Kryolipolyse ist, dass aufgrund der nichtinvasiven Technik, weder Wunden noch Narben, oder Ähnliches entstehen. Daher sind auch keine Narkose- oder Schmerzmittel erforderlich, denn die Behandlung ist schmerzfrei.

Dabei ist die Kryolipolyse genauso effektiv wie die herkömmliche Fettabsaugung, deshalb lassen sich dauerhafte und sichtbare Ergebnisse, auch ohne Operation, ganz einfach erzielen.

Der Entzug von Energie bewirkt bei den Fettzellen einen programmierten Zelltod und die Fettzellen werden isoliert und zerstört, sodass sie vom Körper in ein paar Wochen auf natürliche Art und Weise vom Lymphsystem abtransportiert, von der Leber abgebaut und durch die Nieren abgespült werden.

Je nach Wunsch sind ein bis drei Sitzungen erforderlich, nach denen man wie gewohnt seinem Alltag nachgehen kann. Grundsätzlich ist dieses Verfahren sehr schonend und risikolos.

Die Behandlung kann man bei Wellness & Beauty auch mit Slimyonic unterstützen, denn die Slim- und Cellulite-Massage von Slimyonic regt zur Reduktion von Fettpolstern an und hilft bei der Straffung des Bindegewebes. Mehr Informationen findet man unter

www.wellness-beauty-konstanz.de



Inhaberin Mariana Schneider während einer Kryolipolysebehandlung. Bild: gb