

# Coolsculpting entfernt Fett

**Innovative Methode** | Bei dieser speziellen Technologie wird kontrollierte Kühlung eingesetzt, um gezielt Fettzellen aufzuspüren und zu beseitigen. Stars wie Jennifer Anniston oder Lindsay Lohan setzen darauf.

Viele kennen das Problem: Trotz gesunder Ernährung, Sport, zahlreicher Diäten und diverser Behandlungen halten sich gewisse Fettpölsterchen hartnäckig an Hüften, Bauch, Oberschenkel & Co. Mit Coolsculpting, dieser natürlichen und innovativen Methode, lassen sich Fettzellen „ohne sich unter das Messer legen zu müssen“ effektiv und dauerhaft beseitigen. Die Ergebnisse sind klinisch nachgewiesen und deutlich erkennbar.



Dr. med. univ. Michaela Meister entfernt durch Coolsculpting, mit dem Originalgerät Zeltiq aus den USA, Fett von den Innenschenkeln.  
Fotos: Medkos

## Coolsculpting friert Fettzellen ein

Bei dieser speziellen Technologie wird kontrollierte Kühlung eingesetzt, um gezielt Fettzellen aufzuspüren und zu beseitigen. Die Haut bleibt dabei unverändert (im Gegensatz zu einigen anderen Behandlungsmethoden).

Nach der Behandlung erledigt der Körper den Rest – Fettzellen werden abgebaut und auf natürliche Weise ausgeschieden. Die Ergebnisse kommen einer chirurgischen Fettabsaugung gleich und das ohne Narkose, ohne Eingriff, ohne Kompressionswäsche, ohne Nachbehandlung und völlig schmerzfrei!

## Behandlungszonen

Für folgende Behandlungszonen ist Coolsculpting genau richtig

- Bauch
- Hüften
- Rücken
- Reiterhosen
- Innenschenkel
- Knie
- Oberarme
- Doppelkinn „neu“



Auch viele Männer nutzen Coolsculpting, um Fettpölsterchen auf natürliche und innovative Weise loszuwerden.

## Dr. Michaela Meister

Ästhetische Medizin | Sanfte Schönheitsmedizin



Coolsculpting

Laserbehandlungen

Faltenunterspritzung (Hyaluron, Botox)

Fruchtsäurepeelings

PDO – Fadenlifting

Dauerhafte Haarentfernung

**med kos**  
MEDIZIN | KOSMETIK

Hauptplatz 17  
2100 Korneuburg  
Tel: +43 2262 72492  
office@medkos.at  
Internet: www.medkos.at

Ihre Expertin für  
ästhetische und  
kosmetische Medizin!