



### SCHLANKER BAUCH OHNE OP

Mit synchronisierter Radiofrequenz und HIFEM+ Energie schonend und ganz ohne Operation und Narkose im Durchschnitt 30% Fett verlieren. Neben dem Unterhautfettgewebe wird zudem das tiefe Fett im Bauch reduziert.



### BAUCHMUSKELAUFBAU OHNE SPORT

Der **EMSCULPT NEO**® mit der patentierten HIFEM Technik sorgt für einen Aufbau der Bauchmuskulatur von 25%. Kein anderes vergleichbares System oder Operation hat diese Eigenschaft.



### BAUCHSTRAFFUNG OHNE OP

In mehreren wissenschaftlichen Studien konnte belegt werden, dass der **EMSCULPT NEO**® die Bauchwand mindestens 19% strafft. Die Behandlung fühlt sich wie ein intensives Workout an, bei der die behandelte Region warm wird.



### „BRAZILIAN BUTT LIFT“ ALTERNATIVE

Anstatt wie beim „Brazilian Butt Lift“ -Fett in die Haut und Muskeln zur Po-Vergrößerung einzubringen, kann man mit einem speziellen **EMSCULPT NEO**® Behandlungsprogramm die Po-Muskulatur aufbauen und die Haut straffen (Gesäßstraffung), ohne das Fett zu reduzieren.



### BESTE ERGEBNISSE SCHON NACH 4 BEHANDLUNGEN A 30 MINUTEN

Das Endergebnis nach Behandlung ist 25% Muskelaufbau, 30% Fettabbau und 19% Bauchwandstraffung – mehr als mit jedem anderen derzeit verfügbaren System (im Vergleich zum Beispiel zur Kryotherapie) in kürzerer Zeit und für weniger Geld. Mehr als 30 wissenschaftliche Studien belegen die Effektivität dieses innovativen Systems.

## WEITERE INFORMATIONEN UND BERATUNGSTERMINE UNTER:



<https://bit.ly/2P5P33r>

### PRAXIS OLDENBURG

Gartenstraße 2  
26122 Oldenburg  
0441 / 683 222 83

### PRAXIS LÖNINGEN

in der St. Anna Klinik  
St. Annen Straße 9  
49624 Lönningen  
05432 / 714 82 20

Informationen und Terminanfragen für  
die Sprechstunde und Videosprechstunde unter  
[steinstraesser.de](mailto:steinstraesser.de)  
[praxis@steinstraesser.de](mailto:praxis@steinstraesser.de)



PROF. DR.  
STEINSTRÄBER  
PLASTISCHE & ÄSTHETISCHE CHIRURGIE  
UND HANDCHIRURGIE

EMSCULPT<sup>®</sup> neo



STRAFFER BAUCH  
UND PO OHNE OP

# EMSCULPT NEO®: FETT VERBRENNEN UND GLEICHZEITIG MUSKELN AUFBAUEN

## EMSCULPT NEO® IST DIE REVOLUTION FÜR KÖRPERFORMUNG

EMSCULPT NEO® ist ein neues innovatives Verfahren in dem hochintensive Magnet-Impulse (HIFEM) mit Radiofrequenz-Energie (RF) kombiniert werden.

So können in einer 30minütigen, komplett nicht-invasiven Sitzung Muskeln an Körperzonen wie beispielsweise dem Bauch oder Po aufgebaut und gleichzeitig Fett verbrannt werden.

Die zusätzliche Bauchwandstraffung von 19% ist besonders für nach Gewichtsabnahme oder nach Schwangerschaft interessant.



Im Vergleich zu der Kältebehandlung (Kryotherapie) werden mit den modernsten Geräten nur maximal 20% Fettreduktion erreicht und kein Muskelaufbau.

Zudem ist die Kältebehandlung nicht sehr angenehm und entfernt überschüssiges Fett häufig nicht gleichmäßig.



Nach nur vier Behandlungen mit dem EMSculpt Neo® können folgende Effekte erwartet werden:

**25% ZUNAHME DER MUSKELMASSE**

**30% FETTREDUKTION**

**19% BAUCHWANDSTRAFFUNG**



**Das Endergebnis ist mehr Fettabbau und Muskelaufbau als mit jedem anderen derzeit verfügbaren System, in kürzerer Zeit und für weniger Geld.**

## WIE FUNKTIONIERT EMSculpt Neo®?

EMSCULPT NEO® basiert auf einem Applikator, der gleichzeitig HIFEM+-Energie und synchronisierte Radiofrequenz abstrahlt.



HIFEM+-Energie kontrahiert Muskelfasern im behandelten Bereich mit einer Intensität, die durch konventionelles Training nicht erzielbar ist. Im Durchschnitt steigt das Muskelvolumen um 25%.\*

Aufgrund der Radiofrequenzerwärmung werden im Unterhautfett Temperaturen erreicht, die den programmierten Zelltod auslösen (Apoptose), d. h. bei denen Fettzellen dauerhaft absterben und langsam aus dem Körper entfernt werden. Klinische Studien zeigten eine 30%-ige Reduktion des subkutanen Fettes.\*

Diese komplett neue Kombinationstechnologie ist zu Ihrer Sicherheit selbstverständlich CEA und FDA zugelassen.

\*Die gezeigten Daten repräsentieren die durchschnittlichen Ergebnisse von 3 klinischen EMSculpt Neo Studien. Ergebnisse und Patientenerfahrung können variieren.