

Körpermitte stärken

Jetzt Infos holen!

Sporteve
PURE LADY FITNESS

Beckenbodentraining im Sport

Beckenbodentraining hilft dabei, den „Core“ – also die Körpermitte zu stärken. Das ist bei vielen Sportarten extrem wichtig, da aus der Körpermitte heraus die koordinativen Bewegungen gesteuert und stabilisiert werden. Neben der Bauch- und der unteren Rückenmuskulatur ist der Beckenboden hier der wichtigste Mitspieler, der mit EMP schnell und viel effektiver als mit traditionellen Trainingsmethoden stimuliert werden kann.



Beckenbodentraining mit Tiefenwirkung

- ✓ Nicht chirurgisch
- ✓ Keine Ausfallzeit
- ✓ Bleiben Sie vollständig bekleidet
- ✓ Revolutionäre Technologie
- ✓ Inkontinenz behandeln
- ✓ Verbessern Sie das sexuelle Wohlbefinden
- ✓ Stärken Sie effektiv die Beckenbodenmuskulatur



EMP CHAIR

Beckenbodentraining
mit Tiefenwirkung



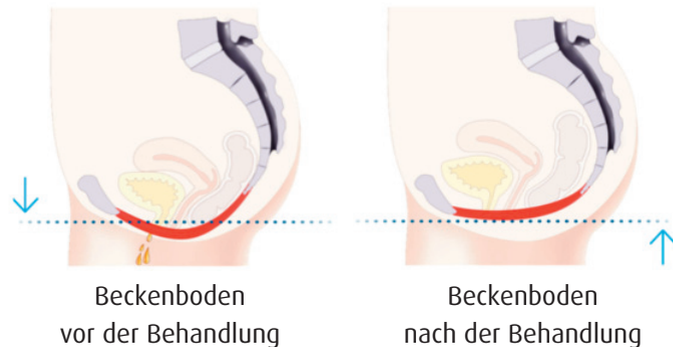
Für eine starke Körpermitte
www.sporteve.de

Elektromagnetische Impulse

Der EMP Chair setzt hoch intensive elektromagnetische Wellen ein, die bis zu 8cm tief in den Muskel eindringen und in jeder einzelnen Zelle wirken. Dies kann direkt die Muskelstruktur verändern und ein effizientes Wachstum der Beckenbodenmuskulatur bewirken.

Die Beckenbodenmuskulatur liegt tief im Körper und ist außer mit elektromagnetischen Wellen nur schwer zu erreichen.

Die Behandlung einer Funktionsstörung des Beckenbodens mit einem elektromagnetischen Verfahren ist signifikant wirksamer als reine elektrische Stimulation.



Für Frauen

Eine starke und vitale Körpermitte ist für viele Frauen die Basis für mehr Gesundheit und Lebensqualität.

Anwendungsgebiete von EMP-Beckenbodentraining

- ✓ Blasenschwäche
- ✓ Inkontinenz
- ✓ Beschwerden in den Wechseljahren
- ✓ Rückenprobleme
- ✓ Schwangerschaftsrückbildung
- ✓ Steigerung der Libido

Für Männer

Auch bei Männern spielt ein starker Beckenboden eine große Rolle und sorgt damit für eine Steigerung der Lebensqualität.

Anwendungsgebiete von EMP-Beckenbodentraining

- ✓ Erektionsstörungen
- ✓ schwache Potenz
- ✓ Stärkung der Prostata
- ✓ Rückenprobleme
- ✓ Blasenschwäche