

# Kundeninformation

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns sehr, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Ein gesunder Beckenboden ist von entscheidender Bedeutung für das Wohlbefinden von Frauen und Männern jeden Alters. Leider wird dieses wichtige Thema oft vernachlässigt oder nicht ausreichend diskutiert. Wir sind hier, um das zu ändern und Ihnen die Informationen und Lösungen bereitzustellen, die Sie benötigen, um die Gesundheit Ihres Beckenbodens zu fördern und zu erhalten.

Um Sie bestmöglich über die Behandlung mit unserem Beckenbodenstuhl zu informieren, bitten wir Sie folgende Punkte zu beachten:

## **Zweck des BetterPelvi Beckenbodenstuhls**

- Unser Beckenbodenstuhl wurde entwickelt, um Muskelstimulation, Gewebestraffung, die Förderung der Durchblutung und den Anregung des Stoffwechsels zu unterstützen.
- Durch die innovative HI-EMT-Technologie werden Ihre körpereigenen Muskeln kontinuierlich gedehnt und kontrahiert. Während einer Sitzung führen Ihre Muskeln etwa 12.000 Kontraktionen durch.

## **Empfohlene Kleidung**

- Wir empfehlen Ihnen, bequeme und flexible Kleidung für Ihren Behandlungstermin zu tragen.

## **Richtige Haltung während der Behandlung**

- Während der Behandlung achten unsere Fachkräfte auf die korrekte Körperhaltung, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

## **Möglicher Muskelkater**

- Beachten Sie bitte, dass es nach der Behandlung zu einem Muskelkater an den behandelten Körperstellen kommen kann.

# Wie funktioniert der Beckenboden-Stuhl?

Unser Beckenboden-Stuhl wurde entwickelt, um sanft und effektiv die Beckenbodenmuskulatur zu stärken und zu straffen, wobei er eine breite Palette von Vorteilen bietet.

Eine starke Beckenbodenmuskulatur ist von großer Bedeutung, da sie nicht nur Blasenschwäche lindert, sondern auch vor Organsenkungen, Rückenschmerzen, Verdauungsproblemen, Blasenentzündungen, Libidoverlust, Potenzproblemen und Taubheit beim Geschlechtsverkehr schützt.

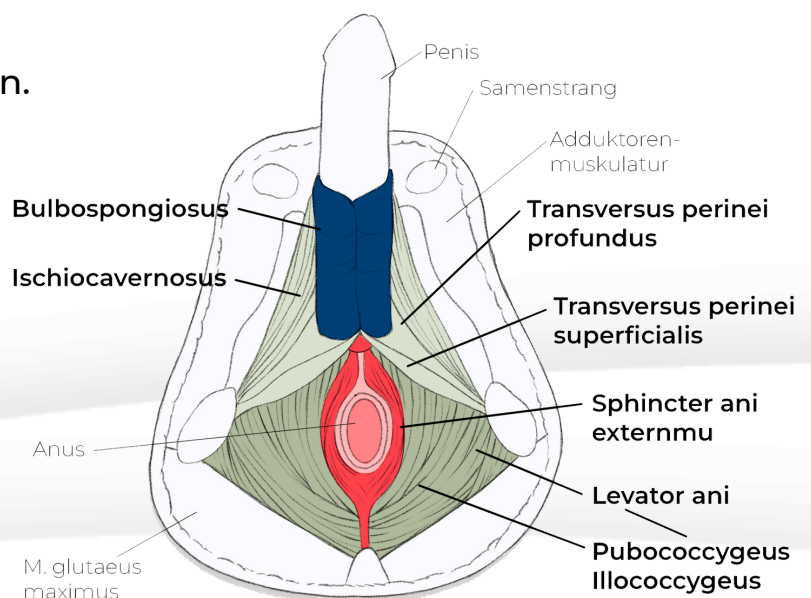
Traditionell werden Kegelübungen empfohlen, um die Beckenbodenmuskulatur zu trainieren, bei denen das gezielte Anspannen und Entspannen der Muskulatur geübt wird. Unser Beckenboden-Stuhl setzt hoch intensive elektromagnetische Wellen ein, die bis zu 8 cm tief in den Muskel eindringen und in jeder einzelnen 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.

Der Beckenboden besteht im Wesentlichen aus drei Schichten:

- Diaphragma pelvis (Innere Schicht)
- Diaphragma urogenitale (Mittlere Schicht)
- Sphinkter- und Schwellkörpermuskulatur (Äußere Schicht)

Die äußerste Schicht in der Regel gut selbst trainiert werden.

Die inneren beiden Schichten jedoch, werden überwiegend aus glatten Muskelfasern (Muskulatur, die nicht willkürlich angespannt werden kann) und Bändern gebildet, die die inneren Organe im Bauchraum "aufhängen" bzw. abstützen und eine Verbindung zur Lendenwirbelsäule haben.



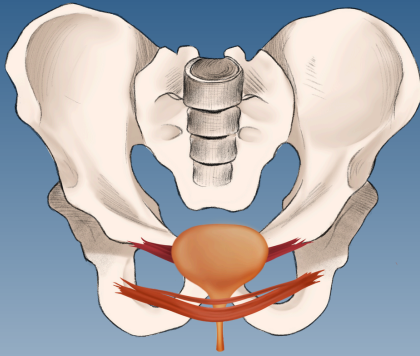


Die innerste Schicht hat mitunter die Aufgabe, 20 kg Organe aufrecht zu halten. Womit ihre Funktion so wichtig ist, dass es gefährlich wäre, wenn man diese Schicht willkürlich anspannen und loslassen könnte. Genauso wie die Organe im menschlichen Körper ihre Funktion ohne Zutun erledigen, tut das auch die innerste Schicht des Beckenbodens. Aus diesem Grund ist es unmöglich, die inneren Schichten des Beckenbodens mit regulären Sportübungen zu trainieren und die Funktionalität wieder herzustellen. Die Behandlung einer Funktionsstörung des Beckenbodens mit einem elektromagnetischen Verfahren, ist signifikant wirksamer, als reguläre Trainings-Übungen oder reine elektrische Stimulation.

Der BetterPelvi Chair arbeitet mit der revolutionären „HI-EMT“-Technologie (hochintensives, fokussiertes elektromagnetisches Feld) für die Stimulierung der motorischen Neuronen zur Steuerung der Beckenbodenmuskulatur. Es werden dabei wiederholte Hyperkontraktionen der Beckenbodenmuskulatur zum Wiederaufbau des Beckens ausgelöst, um Kraft und Ausdauer der Gesäßmuskeln und des Harnapparats zu stärken. Die Beckenbodenmuskulatur kontrahiert spontan an der Grenze der physiologisch realisierbaren maximalen Spannung und hält diese auch aufrecht, jedoch meist nur für einen Moment.

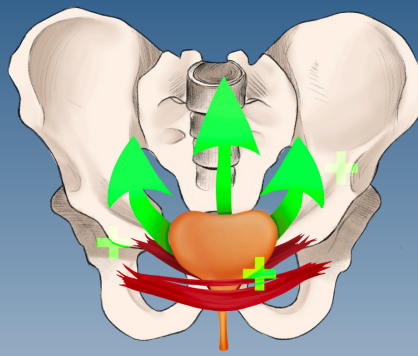
Der Effekt des hypermuskulären Trainings ist höher als die maximale spontane Kontraktionsspannung. Die HI-EMT-Technologie stimuliert die Beckenbodenmuskulatur zu einer kräftigen Kontraktion über mehrere Sekunden. Die motorischen Neuronen werden stimuliert und dabei in der Beckenbodenmuskulatur etwa 12.000 Muskelkontraktionen erzeugt; dies aktiviert die gesamte Beckenbodenmuskulatur und verbessert umfassend die Fähigkeit zur Muskelkontrolle.

## Vorher



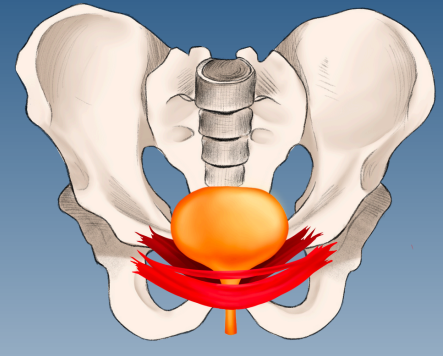
Beckenboden-Muskulatur ist zu schwach, um die Organe im Becken zu stützen und die Blase beim Wasserlassen zu kontrollieren.

## Behandlung



Die Neuronen der Beckenboden-Muskulatur können effektiv stimuliert werden.

## Nachher



Behandlung zur Stärkung der Muskeln, um die Kontrolle über die Beckenbodenmuskulatur und die Blasenfunktion wiederherzustellen.

## Vorteile

- ✓ **Straffung der Beckenbodenmuskulatur:**  
Dies trägt zur Reduzierung von Harninkontinenz und Rückenschmerzen bei und kann diesen vorbeugen.
- ✓ **Stärkung des Beckenbodens nach Prostatektomie:**  
Dies ist besonders wichtig für Männer, die nach einer Prostatektomie ihre Beckenbodenmuskulatur wieder aufbauen möchten.
- ✓ **Verbesserung der Durchblutung des Beckenbodens:**  
Eine bessere Durchblutung fördert die allgemeine Gesundheit des Beckenbodens.
- ✓ **Positive Auswirkungen auf das Sexuelleben:**  
Ein starker Beckenboden kann das sexuelle Wohlbefinden, die Libido und die Potenz steigern.
- ✓ **Sichere Anwendung ohne Operation:**  
Der BetterPelvi-Chair ermöglicht die Stärkung des Beckenbodens, ohne dass invasive Maßnahmen erforderlich sind.
- ✓ **Effektiver als manuelle Kegelübungen:**  
Die hochintensive Stimulation des BetterPelvi-Chair kann effektiver sein als herkömmliche Übungen.
- ✓ **Behandlung in vollständiger Bekleidung:**  
Unser Beckenboden-Stuhl kann bequem in normaler Alltagskleidung durchgeführt werden.
- ✓ **Keine Ausfallzeit:**  
Nach der Behandlung können Sie Ihren Alltag ohne Unterbrechung fortsetzen.