

# good vibes

---

EINFACH STARKER BECKENBODEN

DIE GOOD VIBES  
INFORMATIONSBROSCHÜRE  
FÜR KUNDEN

## KUNDEN - BROSCHÜRE

### Beckenbodentraining mit Tiefenwirkung

- ✓ Nicht chirurgisch
- ✓ Keine Ausfallzeit
- ✓ Vollständig bekleidet
- ✓ Revolutionäre Technologie
- ✓ Inkontinenz behandeln
- ✓ Verbesserung des sexuellen Wohlbefindens
- ✓ Effektive Stärkung der Beckenbodenmuskulatur



### Klinische Vorteile:

1. Dies ist die modernste nicht-invasive Behandlungsmethode bei Beckenbodenproblematiken; kein Ausziehen erforderlich, sicher, komfortabel, keine Rekonvaleszenz.
2. Ein Behandlungszyklus ersetzt 12.000 Kegel-Übungen und der Behandlungseffekt ist stärker.
3. Jede Behandlung benötigt nur 28 Minuten, keine Schmerzen, keine Betäubung und keine Rekonvaleszenzzeit.
4. Behebung der Beckenboden-Dysfunktion, Verbesserung der vaginalen Trockenheit und Schlaffheit, Harninkontinenz, geeignet für Männer und Frauen.

## KUNDEN - BROSCHÜRE

### Beckenbodentraining mit Tiefenwirkung

Blasenschwäche	Symptom	Zielpatienten	Verbesserungsziel
Belastungs-Harninkontinenz	Auslaufen von Urin beim Husten, Niesen oder bei körperlicher Aktivität	Hauptsächlich Frauen nach der Geburt	Verbesserung der Lebensqualität und des Selbstbewusstseins
Dranghafte Harninkontinenz	Unkontrollierbarer Urinabgang bei plötzlichem Harndrang	Alle Altersbereiche	

#### Allgemeine klinische Fragen / Fakten:

Beeinflussen elektromagnetische Felder die inneren Organe?

Die Tiefe des elektromagnetischen Feldes beträgt ca. zehn Zentimeter, wodurch die Beckenbodenmuskulatur innerhalb dieses Bereichs stimuliert wird, die inneren Organe jedoch nicht beeinflusst werden. Die fokussierte magnetische Stoßwellen-Technologie wirkt nur auf die Skelettmuskulatur. Glatte Muskeln, wie z. B. innere Organe, werden nicht stimuliert.

2. Wie bald nach der Entbindung kann die Behandlung durchgeführt werden?

Unabhängig davon, ob Sie eine normale Entbindung oder einen Kaiserschnitt haben, müssen Sie warten, bis die Wunde vollständig verheilt ist, bevor Sie mit der Behandlung beginnen können. Im Zweifelsfall ist eine Absprache mit Ihrem Arzt sinnvoll.

3. Kann das Sexualleben verbessert werden?

Durch die Stimulation der Beckenbodenmuskulatur wird die Vagina gestrafft und die Fähigkeit zur Blasenkontrolle verbessert.

4. Der Effekt wird unmittelbar nach der Behandlung spürbar.

Bereits nach viermaliger Anwendung wird die Muskelkontrollkraft gestärkt und die Zeit des Harnhaltens verlängert sich.

## KUNDEN - BROSCHÜRE

Zielgruppe | Anwendungsbereich | Gesundheit

### Für Frauen

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

- ✓ 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 für eine Steigerung der Lebensqualität.

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



### 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 Trainings- methoden stimuliert werden kann.

## KUNDEN - BROSCHÜRE

### Wirksamkeit | Funktionalität | Eigenschaften

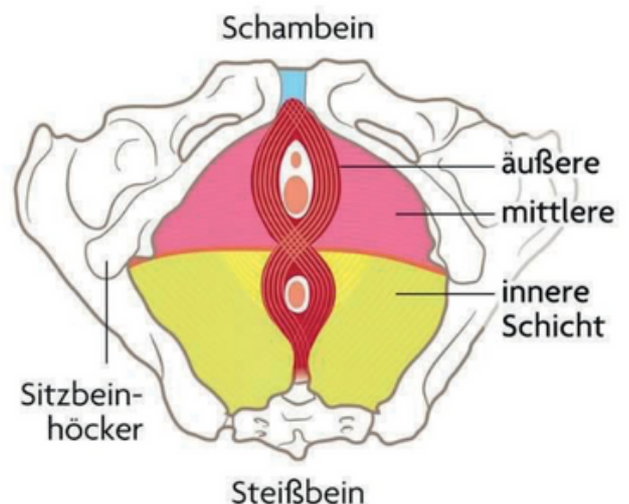
Der Good Vibes Chair setzt hoch intensive elektromagnetische Wellen ein, die bis zu 8cm tief in den Muskel eindringen und in jeder einzelnen Zelle wirken. Dies kann direkt die Muskelstruktur verändern und ein effizientes Wachstum der Beckenbodenmuskulatur bewirken.

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

Der Beckenboden besteht im Wesentlichen aus drei Schichten:

1. Diaphragma pelvis (Innere Schicht)
2. Diaphragma urogenitale (Mittlere Schicht)
3. Sphinkter- und Schwellkörpermuskulatur (Äußere Schicht)

Die äußeren beiden können in der Regel gut selbst trainiert werden. Die innerste Schicht jedoch, wird 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 innerste Schicht 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 Trainingsübungen oder reine elektrische Stimulation.

## KUNDEN - BROSCHÜRE

### Wirksamkeit | Funktionalität | Eigenschaften

Die Behandlung zielt auf die Gesundheit des Beckenbodens von Frauen und Männern ab, die ernst zu nehmen ist, aber von der Gesellschaft oft nicht entsprechend wahrgenommen wird. Die Technologie ist ausgereift, nicht-invasiv, sehr moderat und gut verträglich. Sie hat eine gute diagnostische Wirkung für verschiedene Krankheiten wie Vaginalprolaps, Blasen- Rektum-Prolaps und chronischen Beckenschmerzen.

Darüber hinaus ist der ganze Diagnose- und Behandlungsprozess entspannt und angenehm.

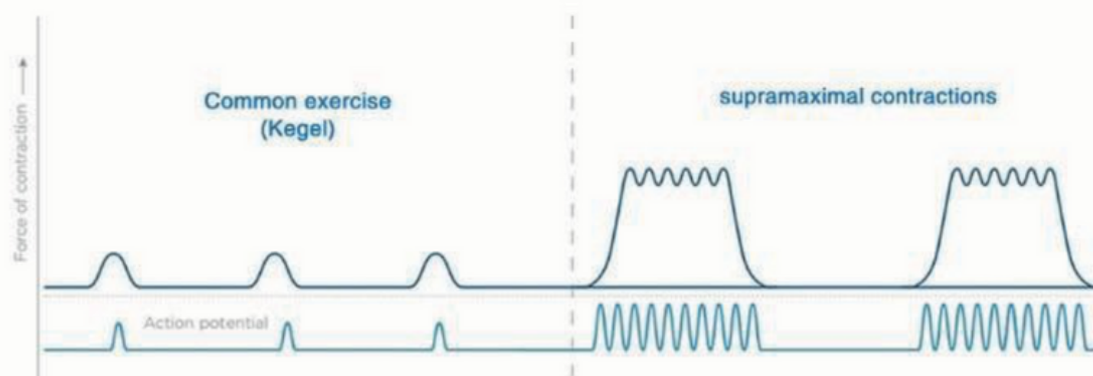
Der Good Vibes Chair arbeitet mit der revolutionären „HIFEM“-Technologie (hoch-intensives, fokussiertes elektromagnetisches Feld) für die Stimulierung der motorischen Neuronen zur Steuerung der Beckenbodenmuskulatur.

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 HIFEM-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.

#### Myogram



## KUNDEN - BROSCHÜRE

### Wirksamkeit | Funktionalität | Eigenschaften

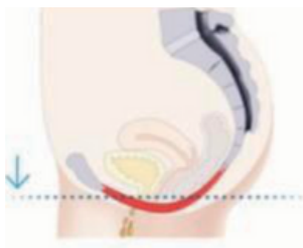
Der Good Vibes Chair kann das Beckenbodenmuskelgewebe aktivieren und die Kollagenregeneration fördern; die Beckenbodenmuskulatur wird effektiv gestärkt, die Festigkeit wiederhergestellt und die Elastizität verbessert – dadurch können Inkontinenz, Urinverlust, Tröpfeln, Unterbauchvorwölbung, Erschlaffung des unteren Beckens und andere Probleme bekämpft werden; Orgasmusprobleme können ebenfalls beseitigt werden.

1. Verbesserung oder Verhinderung der Belastung-Harninkontinenz
2. Verbesserung der sexuellen Empfindungsfähigkeit und Funktionalität
3. Postpartale Erholung zur Verbesserung der vaginalen Gesundheit
4. Stärkung des Musculus pubococcygeus (PC-Muskel)
5. Erhöhung der Dicke und Gleitfähigkeit der Vaginalwand nach der Menopause
6. Förderung der Durchblutung des Beckenbodens und der Nervenfunktion

Entsprechend dem unterschiedlichen Muskelzustand verschiedener Menschen hat der Good-Vibes Chair unterschiedliche Wirkung.

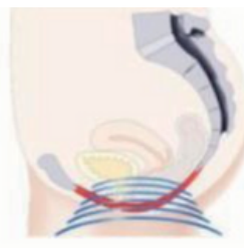
Die Behandlung ist einfach und angenehm.

Ein Kleidungswechsel ist nicht notwendig. Man sitzt 28 Minuten bequem auf dem Gerät und lässt dieses arbeiten.



### Vorher

Die 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.

