

# HARMONYSWING: FÜR ALT UND JUNG

## Energie durch biomechanische Schwingung

Viele Probleme und Krankheiten beginnen mit fehlerhaften, unharmonischen Schwingungen, die im Körper zu Fehlsteuerungen des Stoffwechsels führen können. Genau hier setzt HarmonySwing an: Der Stoffwechsel wird aktiviert und die Tiefensensibilität Ihrer Bewegungs- und Haltemuskulatur gefördert. Für wen ist konsequenterweise HarmonySwing eine besonders wertvolle Unterstützung?



- // Für sportliche Menschen als Trainings-„Methode“, – für Muskelaufbau, Verletzungen vorbeugend oder auch nach Sport -/Unfällen für den effizienten Wiedereinstieg.
- // Für Frauen mit Menstruationsbeschwerden, nach der Menopause, als Beckenbodentraining oder bei Problemen mit dem Harnwegesystem.
- // Für Menschen, die an Osteoporose, Diabetes mellitus, Störungen des Knochenstoffwechsels leiden.
- // Für Menschen, denen ein propriozeptives Training empfohlen wird, weil sie Fehlstellungen des Bewegungsapparates haben und diesen entgegenwirken wollen und/oder therapeutisch begleitend bei Bandscheibenvorfällen, Verspannungen, chronischen Schmerzen etc.
- // Für Menschen, die das Lymphsystem oder die Darmtätigkeit anregen wollen.
- // Sogar für Kinder ist es ein probates Mittel, um die Koordination und Aufmerksamkeit auf spielerische und bewegende Weise zu fördern.



HarmonySwing ist eine Marke des Unternehmens cellinfomed. Aktuell bieten wir 4 Säulen im medizinischen Bereich. Ein Kernbereich ist der Vertrieb von Medizingeräten für Unternehmen, Praxen und Privatpersonen.



Praxis-Sales-  
Management



Medical Market  
Research



Fit4Business  
Gesundheits-  
prävention



Vertrieb von  
Medizingeräten  
u.a. HarmonySwing

## Lernen Sie HarmonySwing unverbindlich kennen!

Gern können Sie die HarmonySwing Geräte zum Testen für mehrere Wochen oder Monate mieten. Bitte sprechen Sie uns an, wir senden Ihnen ein individuelles Angebot zu.

## HarmonySwing

### Ihr Ansprechpartner für HarmonySwing

Cellinfomed  
Herbert Radlmaier  
Hauptstraße 3f  
84186 Vilsheim

Telefon: +49 (0)8706 9477-115  
E-Mail: [info@cellinfomed.de](mailto:info@cellinfomed.de)  
[www.cellinfomed.de](http://www.cellinfomed.de)



Vitale Muskulatur, starke Gelenke  
kräftige Wirbelsäule und Knochen

# HarmonySwing



DIE SCHWINGUNGS-  
PLATTFORM ZUR  
BIOMECHANISCHEN  
GELENK- UND STOFF-  
WECHSELAKTIVIERUNG

## MECHANISCHE SCHWINGUNG

### Schwingungsfrequenzen und Ihre Effekte im Körper

Die mechanischen, rechtsdrehenden Schwingungen zentrieren sanft den Körper zur Mitte hin und bringen Energie in die Zellen. Die Auswirkungen sind ähnlich einer Tiefenmassage. Rhythmische Schwingungsimpulse sorgen im gesamten Körper für:

- // Aus- und Aufrichtung der Wirbelsäule
- // Stärkung der Muskelkraft und Erhöhung der Knochendichte
- // Gelenkmobilisierung und Lösung von Verklebungen
- // Durchblutungsförderung und Aktivierung des Lymphsystems und Stoffwechsels
- // Anregung der Darmtätigkeit
- // Linderung chronischer Schmerzen
- // Mehr Energie für die Zellen

Das Training auf dem HarmonySwing Gerät strengt nicht an und ist für Menschen jeden Alters geeignet. Ob Zuhause, am Arbeitsplatz, beim Arzt oder im Urlaub. Eine Anwendung ist in jeder Situation möglich - ob im Sitzen, Liegen oder Stehen.



## ENTSPANNUNG UND LEISTUNGSSTEIGERUNG

### Progressive Muskelentspannung

Der Beruf spannt uns ziemlich ein, wir sind gestresst von Terminen oder vom hektischen Alltag. Die mechanischen Schwingungen von HarmonySwing lockern die Muskulatur und lindern Schmerzen.

### Aktive Beine und Körper

Schluss mit dem ständigen Bewegungsmangel! Mit sanften Schwingungen sorgt HarmonySwing für die Aktivierung der Muskulatur. Die Durchblutung funktioniert besser und der Lymphfluss wird angeregt. Nach kurzen Ruhepausen kann der Körper wieder Höchstleistungen vollbringen. Wir sind entspannter, fühlen wir uns gelassener, sind kreativer und offener für Neues. Die HarmonySwing-Übungen sind für eine schnelle Entspannung bestens geeignet.



## DEN KÖRPER IN SCHWUNG BRINGEN



Kräftigung der Wirbelsäule

Stärkung der Knochen

Aktivierung der Muskulatur

Stärkung der Gelenke