

# Galileo® Chair

## Seitenalternierendes Muskeltraining im Sitzen

### Gezieltes Training für Beckenboden, Rücken und Rumpf.

Das Training auf Galileo Chair erfolgt im Gegensatz zur Anwendung auf den bewährten Standgeräten und Rückenkräftigung im Sitzen. Wichtige Zielparameter sind gezieltes Beckenbodentraining, Rückenlockerung, Durchblutungsförderung oder Entspannung. Insbesondere unsichere Anwender können mit Galileo Chair eigenständig trainieren – auch in der gewohnten Umgebung zu Hause. Die Bedienung und Anwendung sind denkbar einfach. Im Lieferumfang enthalten ist eine Fernbedienung zur Nutzung der Wobbel-Funktion.

## Lieferumfang und technische Daten

### Chair

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 670 x 400 x 520 mm
- Sitzfläche: 480 x 320 mm
- Gewicht: 28 kg
- Amplitude: 0.. +/-6,0 mm (Hub: 12,0 mm)
- Max. Beschleunigung: 9,6 g
- Frequenzbereich: 2..20 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 150 kg

- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- CE-Kennzeichnung

### Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus



Integriertes Bedienteil



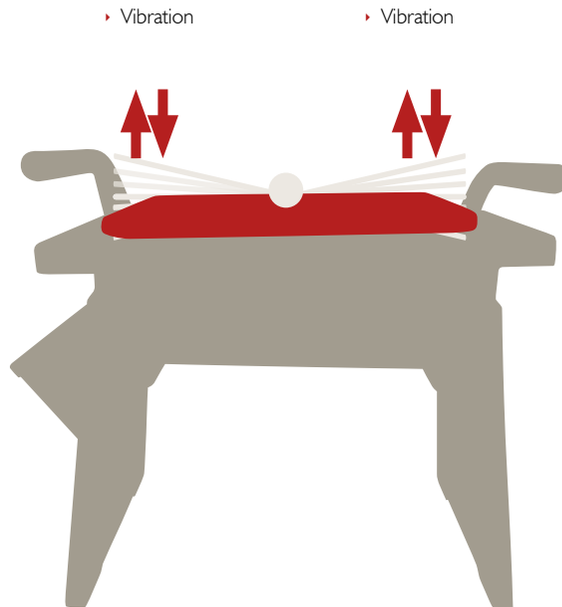
Wobbel-Fernbedienung.



Galileo Chair



GEZIELTES BECKENBODENTRAINING.  
RÜCKENLOCKERUNG UND RUMPFSTABILISIERUNG.  
NEUROMUSKULÄRES TRAINING.



Insbesondere für ältere Menschen kann Galileo Chair ein sinnvolles Trainingsgerät sein. Auch schlecht zu motivierende Anwender können durch das einfach anzuwendende Training mit Galileo Chair effektiv und schnell trainierbar werden. Gerade die besonderen Anwendungsgebiete für Galileo Training im Sitzen wie z. B. Beckenbodentraining oder neuromuskuläres Training zeichnen den Galileo Chair als interessante Trainingsalternative aus.