

Sicheres Stehen und Gleichgewicht bilden die Grundlage aller Aktivitäten des täglichen Lebens.

Mit dem THERA-Trainer balo können Sie in einer sicheren Umgebung das statische sowie das dynamische Stehen trainieren.



Detaillierte Informationen zum THERA-Trainer balo

Vorderfußschnellsicherung	- ohne Werkzeug variabel positionierbar - Vorderfuß wird mit Klettband gesichert
Fersenschnellsicherung	- ohne Werkzeug variabel positionierbar - Ferse wird mit Schaumteil gesichert
Kniepelotten-Set	- zur Führung/Sicherung der Knie - in Höhe, Tiefe und Abstand werkzeuglos einstellbar - gemeinsam/einzeln abnehmbar - für Kniebreiten bis ca. 140 mm
Beckenpelotten-Set	- zur Unterstützung des Beckens bei Bewegung - in Höhe, Tiefe und Abstand werkzeuglos einstellbar - für den freien „Einstieg“ des Benutzers ist das Set einfach abschwengbar - für Beckenbreite von ca. 220 - 440 mm
Elektrisches Aufrichtsystem	Für die einfache Vertikalisierung
Abmessungen	L x B x H = 118 cm x 78 cm x 95 - 125 cm
Gewicht	ca. 77 - 91 kg
Zulässige Körpergröße	150 cm - 200 cm
Zulässiges Körpergewicht	max. 140 kg

Testen Sie kostenlos

Wenn Sie einen THERA-Trainer balo nicht bereits in einer klinischen Einrichtung kennengelernt haben, erhalten Sie von uns die Möglichkeit, dies bei einer häuslichen Anpassung zu tun – natürlich kostenlos und unverbindlich.

Der Weg zu Ihrem THERA-Trainer balo

Bei entsprechender Diagnose übernimmt Ihre Krankenkasse oder Versicherung die Kosten für einen THERA-Trainer balo. Unabhängig davon bieten wir Ihnen günstige Kaufangebote an, gerne auch für gebrauchte THERA-Trainer.

Interessiert?
Dann melden Sie sich unter:

Tel. +49 7355-93 14-0 | Fax +49 7355-93 14-15
info@thera-trainer.de | www.thera-trainer.de

medica Medizintechnik GmbH
Blumenweg 8
88454 Hochdorf



A007-419 | 09/2018 | Technische Änderungen vorbehalten | WEEE-Reg.-Nr. DE10764186



THERA
TRAINER

Wieder selbstständig stehen...

...mit dem dynamischen Steh- und Balancetrainer THERA-Trainer balo

Halten Sie Ihren Körper und Geist fit – ganz einfach auch zu Hause.

Tauchen Sie dabei in neue Welten ein.

Mit Hilfe des dynamischen Steh- und Balance-Trainers THERA-Trainer balo können Sie Ihr Gleichgewicht verbessern, Ihren Kreislauf stabilisieren und den Stoffwechsel anregen. Auch Betroffene mit wenig oder keiner Rumpfstabilität profitieren von diesem Trainingsgerät.

Wenn Sie regelmäßig dynamisch stehen, können Sie

- ✓ Ihre Bein-, Becken- und Rumpfmuskulatur stärken
- ✓ Ihr Gleichgewicht und Ihre Beweglichkeit verbessern
- ✓ Ihren Kreislauf und Stoffwechsel anregen
- ✓ Ihre Atmung erleichtern

Ihre Vorteile

- ✓ Trainieren Sie in einer fallsicheren Umgebung
- ✓ Trainieren Sie spielend leicht, dank motivierender Trainingsprogramme
- ✓ Passen Sie das Trainingsgerät individuell auf Ihre Bedürfnisse an
- ✓ Bringen Sie sich ohne Kraftaufwand in eine aufrechte Position
- ✓ Mit wenigen Handgriffen lassen sich Füße, Beine und Becken in nahezu jeder Position sichern
- ✓ Sichern Sie Ihren Oberkörper bei wenig Rumpfstabilität zusätzlich
- ✓ Geprüftes Medizinprodukt made in Germany



Ohne Kraftaufwand in den Trainer gelangen, dank des elektrischen Aufrichtsystems



Auf jeden Körper und jedes Bedürfnis individuell einstellbar



Überzeugen Sie sich vom THERA-Trainer balo und der THERA-soft



Dank motivierender Übungen trainieren Sie Ihre koordinativen Fähigkeiten spielend leicht.

Ihre Vorteile

- ✓ Bedienen und navigieren Sie einfach und selbsterklärend durch die Software
- ✓ Passen Sie die Inhalte individuell auf Ihre Bedürfnisse und Fähigkeiten an
- ✓ Lassen Sie sich von spannenden Übungen begeistern
- ✓ Erhalten Sie eine umfangreiche Dokumentation zu Ihrem Trainingsfortschritt

„Das Gerät gibt mir ein Gefühl der Sicherheit zurück und ich bewege mich im Rahmen meiner Möglichkeiten weitaus stabiler. Dank meiner Krankenkasse wurde mir das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Unterschied zu dem in der Reha benutzten starren Stehtisch ist gewaltig und ich kann das Gerät nur wärmstens weiterempfehlen.“

Herr W.
Hochgradige Parapese nach Operation der Halswirbel

Trainingsziele

- Bewegung
- Ausdauer
- Muskelkraft
- Kreislauf
- geistige Leistung
- Wohlbefinden