

Das Highend-Paket für Fitness und Prävention

Inklusive Galileo Fit Extreme, unserem Modell für hochintensives Ganzkörpertraining, und Standpanel Galileo PT zur Visualisierung des kompletten Trainingsablaufs.

Nach individueller Einweisung kann der Anwender eigenständig trainieren und minimiert so Ihren Personalaufwand. Während des Trainings auf Galileo wird der komplette Trainingsablauf auf dem großzügigen Display in Echtzeit angezeigt. Die Steuerung erfolgt über die intuitive Benutzerführung des Galileo Fit Extreme Bedienteils. Mit der Smart Coaching-Funktion kann Galileo dem Anwender noch mehr Sicherheit und Effizienz bieten. Automatisch kann hierbei die Frequenz an die individuellen Fähigkeiten angepasst werden.

Technische Daten

Im Lieferumfang sind enthalten:

- ✓ Standpanel Galileo PT mit 68 cm (27“) Display
 - Gesamtmaße (l/b/h): 400 x 500 x 1830 mm
 - Gewicht: 21 kg
 - Leistungsaufnahme: 70 VA
- ✓ Halteständer mit Bedienteil inkl. Schlüsselschalter
- ✓ Fernbedienung
- ✓ Basiseinheit Galileo Fit Extreme
 - Integriertes Bedienteil inkl. Tasten und Anzeige
 - Maße: 780 x 615 x 140 mm; Trittfläche: 580 x 370 mm
 - Gewicht: 42 kg; Max. Körpergewicht: 200 kg
 - Amplitude: 0.. +/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
 - Frequenzbereich: 5..36 Hertz
 - Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
 - CE-Kennzeichnung
- ✓ Zwei Hanteln
 - Inkl. zwei Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg
- ✓ Chipversion zur Personalisierung des Trainings
 - Abrechnung von Trainingszeiten
 - Individuelle Anpassung verschiedener Trainingsprogramme und Trainingsparameter

Enthaltenes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung sowie Trainingsposter mit Galileo Grundübungen.

Optional erhältlich:

- ➔ Individuelle Farbgestaltung für Galileo Fit Extreme und PT auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

www.galileo-training.com

Hergestellt in Deutschland von:



Die Qualität der Galileo Medizin- und Trainingsprodukte wird durch ein vom TÜV überwachtes Qualitätsmanagement-System für Medizinprodukte gemäß ISO 13485:2003 sichergestellt.

Autorisierter Partner:



for me do GmbH

Salzdahlumer Str. 196 • 38126 Braunschweig
Tel. +49 531 866 933 44
info@formedo.de • www.formedo.de



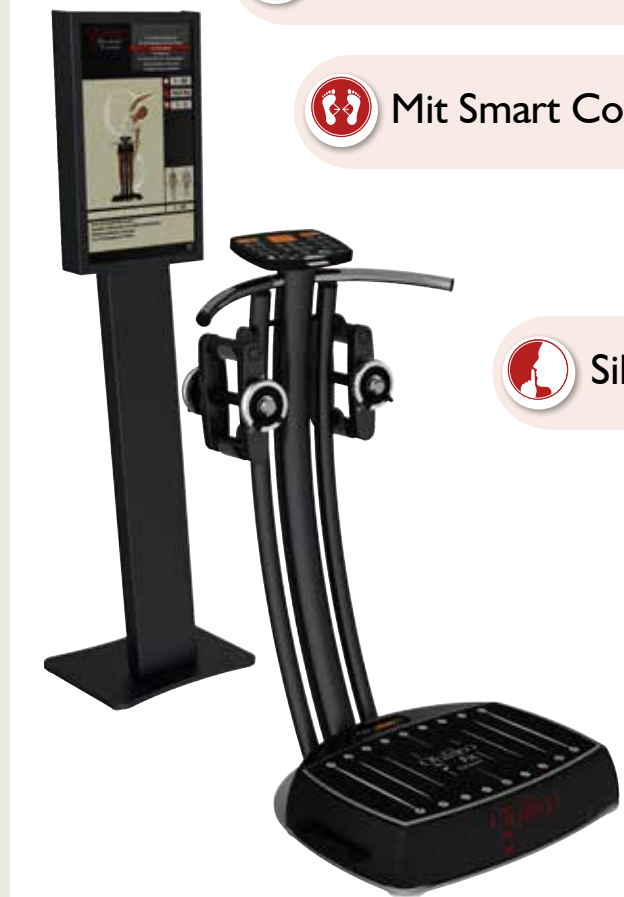
Mit Wobbel-Funktion



Mit Smart Coaching



Silent

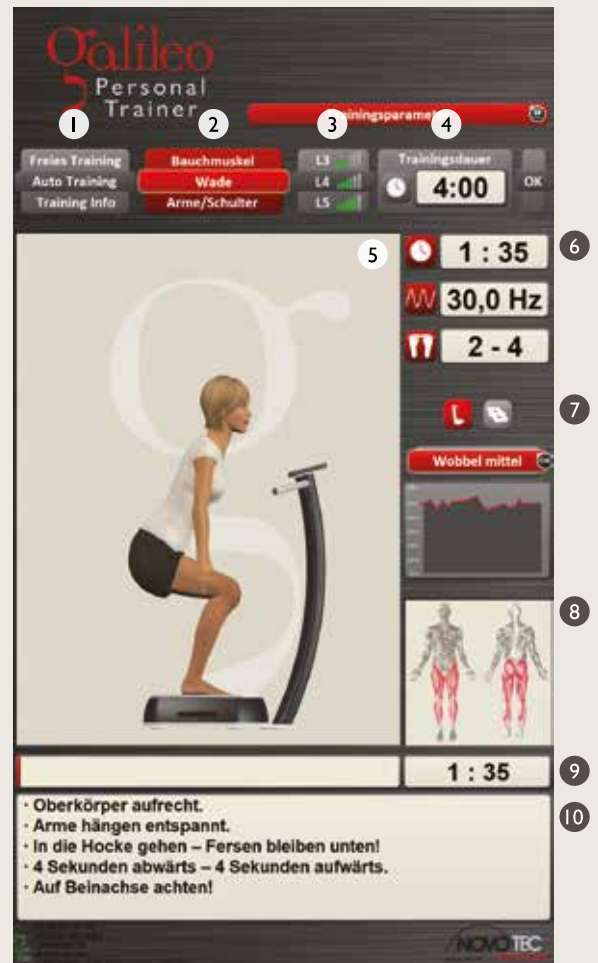


Funktionsumfang Galileo® PT

Standpanel für Ihr interaktives Personal Training.

- ✓ **Display:** Auf dem großzügigen 68 cm (27") Display des Galileo PT Tower wird der komplette Trainingsablauf in Echtzeit angezeigt.
- ✓ **Trainingsmodi:** Standardmäßig stehen für das Training zwei Trainingsmodi zur Verfügung:
 - **Freies Training:** In diesem Modus wählt der Anwender selbst einzelne Übungen aus themenbezogenen Übungsgruppen (Beispiel: „Warm Up“) nacheinander aus. Die vorgegebenen Parameter kann er bei jeder Übung ändern.
 - **Auto-Training:** In diesem Modus ist der komplette Trainingsplan inklusive Gesamtzeit und Pausen vorgegeben. In den Pausenzeiten sieht der Anwender bereits eine Vorschau auf die nächste Übung und kann sich auf diese vorbereiten.
- ✓ **Trainingsstufen:** Es stehen bis zu 6 Trainingsstufen zur Auswahl.
- ✓ **Wobbel-Funktion:** Die Wobbel-Funktion kann jederzeit individuell in der Intensitätsstufe leicht, mittel oder schwer zugeschaltet werden.
- ✓ **Zeitkonto:** Eine Zugangsbeschränkung erreichen Sie durch die Chipkarten. Über die mitgelieferte PC-Software definieren Sie, ob Ihre Kunden mit oder ohne Zeitkonto trainieren können.
- ✓ **Personalisierte Trainingspläne:** Neben freiem Training und Auto-Training haben Sie auch die Möglichkeit, einen individuell auf Ihren Kunden zugeschnittenen, festen Trainingsplan zu erstellen. Diesen können Sie durch die Zuschaltung des Zufallsgenerators für die Übungsauswahl abwechslungsreicher gestalten. Die Verwendung einer Chipkarte ist hierzu erforderlich.
- ✓ **Einfache Updates:** Die Software ist modular aufgebaut, Aktualisierungen können einfach vorgenommen und weitere Trainingsmodule in Form neuer Übungsgruppen nachgerüstet werden.
- ✓ **Eigenes Bildmaterial:** Darüber hinaus können Sie eigene Bilder, beispielsweise mit Eigenwerbung, zur Überbrückung von Leerlaufzeiten einspielen.
- ✓ Auf Anfrage ist eine individuelle Farbgestaltung für Galileo PT und Galileo Fit möglich.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



1. Trainingsmodus
2. Übungsgruppe
3. Trainingsstufe
4. Gesamtdauer
5. Trainingsvideo
6. Trainingsparameter (Übungsdauer, Frequenz, Fußposition)
7. Wobbel-Funktion
8. Muskelgruppen-Trainingschwerpunkte
9. Fortschrittsbalken und verbleibende Übungsdauer
10. Beschreibungstext zur Übung

www.galileo-training.com

Hergestellt in Deutschland von:



Die Qualität der Galileo Medizin- und Trainingsprodukte wird durch ein vom TÜV überwachtes Qualitätsmanagement-System für Medizinprodukte gemäß ISO 13485:2003 sichergestellt.

Autorisierter Partner:



for me do GmbH

Salzdahlumer Str. 196 • 38126 Braunschweig
Tel. +49 531 866 933 44
info@formedo.de • www.formedo.de