

Galileo® Med Fit Extreme

Das starke Galileo® Paket für hochintensive Ganzkörperanwendung

Inklusive Galileo® Med Fit, dem Galileo Standardmodell für den anspruchsvollen Medical Fitness-Bereich, und 2 integrierten Galileo® Mano Med 30 Hanteln für anspruchsvolle sowie entspannende Anwendung.

Die Kombination aus Galileo Med Fit mit seiner großen Trittfläche und großen Amplitude und den beiden Galileo Mano Med 30 Hanteln, ermöglicht eine hochintensive Ganzkörperanwendung. Technisch vereint in einem Gerät können jetzt gleichzeitig die unteren Extremitäten, der Rumpf und der Oberkörper mit den oberen Extremitäten effektiv trainiert werden. Die zentrale Steuerung des Galileo Med Fit und der Mano Med Hanteln erfolgt über das intuitive Bedienfeld am Halteständer. Dabei sind die Hanteln separat zu- und abschaltbar.

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.

Lieferumfang und technische Daten

Galileo® Med Fit mit integrierten Galileo® Mano Med 30 Hanteln

Basiseinheit Galileo® Med Fit

- Technische Daten siehe Seite 28

Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- Maße: 730 x 880 x 1300 mm
- Gewicht: 22 kg

Zwei Hanteln

- Technische Daten siehe Seite 35

Zwei Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg

- Inklusive Befestigungsklipps

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- Maße: 150 x 65 x 30 mm
- Gewicht: 150 g



Bedienteil am Halteständer

Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung (optional)



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Med Fit Extreme



ZUGANGSKONTROLLE,
ZEITKONTEN
UND THERAPIEPLÄNE.
HOCHINTENSIVES
GANZKÖRPERTRAINING.

Gewichtsscheiben mit Klipps Zubehör der Chipversion



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Med Fit Extreme Sensor

Galileo® Med Fit Extreme Sensor

Hochintensive Ganzkörperanwendung inkl. Galileo® Smart Sense

Erkennung von Asymmetrie durch Galileo Smart Sense.

Zusätzlich wirkende Kräfte und eine Asymmetrie der Körperposition während der Galileo Anwendung werden mit Galileo Smart Sense gemessen und grafisch dargestellt.

Galileo Smart Sense erweitert die Palette an Funktionen von Galileo Med Fit Extreme. Die Nutzung des Gerätes wird durch den Anwender noch sicherer und effizienter.

Lieferumfang und technische Daten

Galileo® Med Fit mit integrierten Galileo® Mano Med 30 Hanteln

Basiseinheit Galileo® Med Fit

- Technische Daten siehe Seite 28

Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- Maße: 730 x 880 x 1300 mm
- Gewicht: 22 kg

Chipversion

- Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten, CD TPM-Software

Zwei Hanteln

- Technische Daten siehe Seite 35

Zwei Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg

- Inklusive Befestigungsklipps

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung (optional)

- Mit Tasten für Start/Stop, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g



Galileo® – Liste für Funktionen & Optionen

Beachten Sie bitte die Icons für entsprechende Funktionen, Optionen oder Geräte.



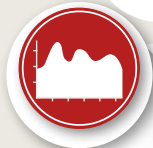
GALILEO® MEDIZIN- ZULASSUNG

CE0123-Kennzeichnung (Medizin-
gerät) gemäß Richtlinie 93/42/EWG



GALILEO® SILENT

Geräuscharmer Betrieb



GALILEO® WOBBEL

Training mit sich zufällig ändernden
Frequenzen



GALILEO® SMART COACHING

Trainingskontrolle



GALILEO® SMART SENSE

Integrierte Messfunktion



GALILEO® CHIP

Zugangskontrolle, Zeitkonten und
Trainingspläne



GALILEO® RFID

Zugangskontrolle, Zeitkonten und
Trainingspläne



GALILEO® MANO 30 HANTELN

Speziell für Arm/Schulter/Hand



GALILEO® MANO 20 HANTELN

Speziell für Arm/Schulter/Hand



GALILEO® PERSONAL TRAINER

Visualisierung des Trainings inkl. TPM



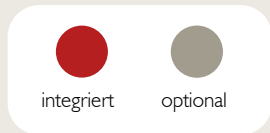
GALILEO® FARBE

Farbvarianten auf Anfrage
(Schwarz, Rubinrot, Signalblau etc.)



GALILEO® TRAININGS- PLAN MANAGER / TPM

Software für Trainingspläne



Beispiel:

