

Galileo® Fit PT Bundle

Galileo® High-End-Paket für Fitness und Gesundheitsförderung

Inklusive Galileo® Fit Chip, dem Modell für den anspruchsvollen Fitnessbereich, und Standpanel Galileo® PT zur Visualisierung des kompletten Trainingsablaufs.

Nach individueller Einweisung kann der Anwender eigenständig trainieren. Während des Trainings kann er den kompletten Trainingsablauf auf dem großzügigen Display in Echtzeit verfolgen. Die Steuerung erfolgt über die intuitive Benutzerführung des Galileo Fit Chip Bedienteils am Halteständer. 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

Standpanel Galileo® PT mit 68 cm (27") Display

- Maße: 400 x 500 x 1830 mm
- Gewicht: 21 kg
- Leistungsaufnahme: 70 VA

Basiseinheit Galileo® Fit Chip mit integriertem Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige

- Maße: 780 x 615 x 140 mm
- Trittfläche: 580 x 370 mm
- Gewicht: 42 kg
- Amplitude: 0..+/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)
- Max. Beschleunigung: 27,1 g
- Frequenzbereich: 5..36 Hertz

- Max. Belastbarkeit: 200 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- CE-Kennzeichnung

Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

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

Chipversion

- Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten, TPM-Software

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung

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



Bedienteil

Zubehör der Chipversion

Wobbel-Fernbedienung (optional)



Galileo Fit PT Bundle



REDUZIERTER PERSONALAUFWAND ZUR TRAININGSSTEUERUNG.
VORSCHLAG PASSENDER TRAININGSPÄNE NACH DEFINITION VON TRAININGSZIEL UND TRAININGSTUFE.

Selbständiges Training nach individueller Einweisung



GALILEO® SILENT
Geräuscharmer Betrieb

Galileo Fit PT Bundle in Farbvariante cremeweiß

Galileo® Fit Sensor PT Bundle

Die Chip Card-Version von Galileo® Fit mit erweiterten Funktionsmöglichkeiten

Galileo® Smart Sense – Kraftsensoren erkennen Asymmetrie.

Durch die innovativen Funktionen Galileo Wobbel, Galileo Smart Coaching und Galileo Smart Sense kann der Anwender die Vibrationstechnologie von Galileo noch effektiver als bisher nutzen.

Mit der Chip Card-Version, inklusive des Galileo Trainingsplan-Managers, bietet Galileo Fit Sensor die Möglichkeit der einfachen Abrechnung von Nutzungsdauer und die Erstellung individueller Profile. Über das Panel in Brusthöhe ist der Anwender in der Lage das Galileo Gerät selbständig und einfach zu bedienen.

Lieferumfang und technische Daten

Standpanel Galileo® PT mit 68 cm (27") Display

- Maße: 400 x 500 x 1830 mm
- Gewicht: 21 kg
- Leistungsaufnahme: 70 VA

Basiseinheit Galileo® Fit Chip

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 780 x 615 x 140 mm
- Trittfläche: 580 x 370 mm
- Gewicht: 43 kg
- Amplitude: 0..+/-5,2 mm (Hub: 10,4 mm)

- Max. Beschleunigung: 27,1 g
- Frequenzbereich: 5..36 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 200 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- CE-Kennzeichnung

Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

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

Chipversion

- Chipkarten-Lesegerät + 30 Chipkarten, TPM-Software

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung

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

