

Galileo® Wobbel-Funktion



Effektives Training von Gleichgewicht und Koordination

Training mit zufälligen Frequenzänderungen.

Die Wobbel-Funktion, häufig auch als Stochastikfunktion bezeichnet, ermöglicht Galileo Training mit sich zufällig ändernden Frequenzen. Dabei ändert sich die Trainingsfrequenz (Schwingungen pro Sekunde) je nach zuvor gewähltem Schwierigkeitsgrad schneller oder langsamer. Die Geschwindigkeit der Frequenzänderungen kann nach Belieben im Schwierigkeitsgrad leicht, mittel oder schwer gewählt werden. Zudem kann die mittlere Frequenz, um welche die zufälligen Frequenzänderungen stattfinden, selbst während einer laufenden Trainingssitzung nach oben oder unten verschoben werden.

Die Wobbel-Funktion eignet sich sehr gut für Gleichgewichts- und Koordinations-Übungen, da der Anwender nicht vorhersehen kann, wie die Frequenz im Trainingsverlauf modifiziert wird.

Lieferumfang und technische Daten

Wobbel-Fernbedienung

- ▶ Maße: 150 x 65 x 30 mm
- ▶ Gewicht: 150 g
- ▶ Inklusive praktischem Aufhängeband
- ▶ Batterien sind bereits enthalten und einfach zu wechseln

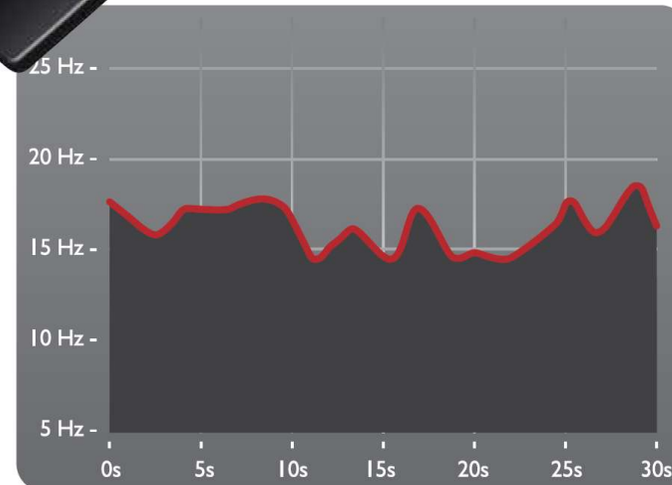
Funktionen

- ▶ Auswahlmöglichkeit des Schwierigkeitsgrads leicht, mittel oder schwer
- ▶ Intuitive Bedienung mit fünf Tasten
- ▶ Auf Anfrage nachrüstbar

Erweitern Sie die Funktionalität Ihres Galileo S 25 direkt beim Kauf oder auch nachträglich um die Wobbel-Funktion und gönnen Sie sich damit ein Extra an Trainingsvielfalt. Bei der Wobbel-Funktion ändert sich die Trainingsfrequenz je nach zuvor gewähltem Schwierigkeitsgrad schneller oder langsamer. Die mittlere Frequenz, um welche die zufälligen Frequenzänderungen stattfinden, können Sie dabei selbst bestimmen und während einer laufenden Trainingssitzung mit Hilfe der Fernbedienung nach oben oder unten verändern. Nutzen Sie die Wobbel-Funktion insbesondere für Gleichgewichts- und Koordinations-Übungen oder einfach nur für den Extra-Kick beim Workout-Training mit hohen Frequenzen in der tiefen Hocke!



Integriertes Bedienteil mit Anzeige im Wobbel-Auswahlmodus



Wobbel-Fernbedienung, zufällige Frequenzänderungen