



Galileo Mano 30 Vibrationshantel

Vorteile

- Höchster Qualitätsstandard
- Einstellbarer Frequenzbereich
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Ermöglicht zusätzliches Training des Oberkörpers
- Lockerung des Schulter- und Nackenbereichs

Galileo Mano 30 Vibrationshantel

Training für Arme und Oberkörper

Die passende Ergänzung zu unserem Standgerät.

Das Galileo Mano 30 Hantelsystem ermöglicht lockernde sowie anspruchsvolle Trainingssitzungen je nach Bedarf. Effektiv können die oberen Extremitäten trainiert und der Schulter- und Nackenbereich gelockert werden. Die Zuschaltung der integrierten Wobbel-Funktion ermöglicht eine sich zufällig ändernde Trainingsfrequenz (Schwingungen pro Sekunde). Optional kann eine zweite Hantel parallel betrieben werden.

LIEFERUMFANG und technische Daten

- Separat aufstellbares Bedienteil
 - Solides Kunststoffgehäuse
 - Eingangsspannungsbereich Weitbereichsnetzteil: 100..240 V AC
 - Maße: 250 x 160 x 80 mm
 - Gewicht: 1,9 kg
 - Frequenzbereich: 5..40 Hertz
 - Leistungsaufnahme: max. 200 VA
- Hantel
 - Maße: 280 x 200 x 60 mm
 - Gewicht: 2,6 kg
 - Amplitude: 2 mm (Hub: 4 mm)
 - Max. Beschleunigung: 12,9 g
 - Max. Zusatzgewicht: 5 kg
 - CE-Kennzeichnung
- Enthaltene Zubehör

- Netzkabel und Bedienungsanleitung

Optional erhältlich

- Ein Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg
- Inklusive Befestigungsklipps

Kombinieren Sie Ihre Galileo Hantel ganz einfach mit Ihrem Gummi- oder Seilzugapparat und nutzen Sie durch die Aufhängung den Vorteil der Gewichtsentlastung bei Anfängern oder älteren Anwendern – oder verstärken Sie die Effekte

des klassischen Seilzugtrainings mit gezielten Übungen um ein Vielfaches!

weitere Optionen

- Zweite Hantel
 - Parallel betreibbar
- Fußschalter
 - Zum einfachen An- und Abschalten des Galileo Systems
- Fernbedienung Bedienteil
- Wobbel-Fernbedienung
- Ein Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg
 - Inklusive Befestigungsklipps