

Outdoor Fitnessgerät Hüfttrainer Movu Edelstahl

Outdoor Fitnessgerät aus Edelstahl für den öffentlichen Fitnesspark ? robuste Qualität und sichere Handhabung ? trainiert Hüftdrehung ? Jetzt bestellen

Artikelnummer BG-7803-7800-INOX-N



Produktbeschreibung

Die Outdoor Fitnessgeräte der Serie Movu sind zuverlässige, langlebige, robuste und optisch ansprechende Elemente für den Fitnesspark im Freien.

Sie erfüllen die sicherheitstechnischen Anforderungen für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich nach DIN EN 16630:2015.

Mit ihrem frischen und klaren Design lassen sich die Movu Fitnessgeräte sowohl in Grünanlagen als auch auf städtischen Plätzen integrieren.

Hochwertiger Edelstahl und eine solide Verarbeitung gewährleisten

- einen dauerhaften Einsatz auch unter widrigen Witterungsbedingungen.
- ein gefahrloses Trainieren mit hohem Motivations- und Spaßfaktor.

Alle Materialien sind auf intensive sportliche Nutzung und klimatische Einflüsse ausgelegt:

- Pfosten und Trainingselement aus Edelstahl AISI 304
- bewegliche Trittplatten-Halterung aus sandgestrahltem Stahl (S235JR), mehrlagig pulverbeschichtet
- Trittplatte aus UV- und feuchtigkeitsbeständigem Hochdrucklaminat (HPL) mit rutschhemmender Oberfläche
- Verbindungsmaterialien wie Schrauben und Muttern ausschließlich aus Edelstahl
- Label mit Nutzungshinweisen aus anodisiertem Aluminium
- Display für Label aus Polyamid in Limonengrün

Die Outdoor Fitnessgeräte der Serie Movu bieten wir auch in Ausführungen mit Pulverbeschichtung an, die eine individuelle farbliche Gestaltung erlauben.

- Zur Serie Movu Edelstahl gelangen Sie [hier](#).
- Zur Serie Movu mit Farbauswahl gelangen Sie [hier](#).

Der Movu Hüfttrainer ist ein Bewegungsgerät für Senioren und sportliche Nutzer.

Die Benefits beim Training:

- Gerät gewährleistet die saubere Ausführung der Hüft-Rotation
- Bewegungsstopp verhindert Überdrehung
- verbessert die Beweglichkeit des Oberkörpers
- dient sportlichen Nutzern zum Aufwärmen, z.B. vor Bauchmuskeltraining
- frische Luft und Tageslicht erhöhen den gesundheitlichen Effekt
- bietet Senioren sportliche Betätigung mit geringem Verletzungsrisiko
- regelmäßiges Training wirkt positiv auf Lebensqualität und geistige Fitness

Produkteigenschaften

Muskelgruppen	Beine
Nutzergruppe	Sportler, Senioren
Trainingsziele	Agilität, Ausdauer
Material	Edelstahl

Weitere Bilder

