



Outdoor-Fitness-Trainingsgerät h916_03

Fitness-Gerät für Übungen im Freien. Ausgestattet mit Stangen, Säulen und Schellen. Sicherheitsbereich: 5,00 x 5,00 Meter.

Fitness-Station für Ausdauertraining/Calisthenics. Ideal für die Installation in öffentlichen Parks, Außenbereichen von Turnhallen und Sportzentren, Schulen oder Schwimmbädern. Bestehend aus 1,70 m langen Stangen, die in verschiedenen Höhen angebracht sind, verzinkten Stahlstützen und Aluminiumklemmen. Die Stangen sind kunststoffbeschichtet, um einen optimalen Halt bei der Ausführung der Übungen zu gewährleisten. Die starken und stabilen verzinkten Stahlsäulen haben einen Durchmesser von 100 mm und sind aus Zinkdruckguss für optimalen Schutz. Ihre Höhe beträgt 2,40 Meter vom Boden bis zum oberen Sockel. Die Klemmen sind aus Aluminium, mit Schrauben befestigt und mit einem Verriegelungssystem ausgestattet, das maximale Sicherheit gewährleistet. Die Klemmen können in der gewünschten Höhe positioniert werden. Dieses Produkt ist zertifiziert nach UNE-EN-16630:2015, Abschnitte 4 und 8.

Technische Merkmale:

- Sicherheitsbereich: 5,00 x 5,00 Meter
- Schienen beschichtet mit 300 Mikron Copolymer-Kunststoff
- Höhenverstellbare Schienen
- Maximale Schienenhöhe: 2,30 mt
- Länge der Stangen: 1,70 mt
- Kugelkappen aus unfallverhütendem Polypropylen
- Aluminium-Klammern aus duktilem Material
- Säulen aus verzinktem Stahl Ø 100 mm sp. 3 mm
- Pfostenhöhe: 2,40 mt vom Boden bis zur Spitze
- Zertifizierung UNE-EN-16630:2015, Sp. 4 und 8

INFORMATIONEN

