



Fitnessgerät für Outdoor-Training h607_17

Fitnessreifen für die Beweglichkeit. Für den Einsatz im Freien und zum Training von Schnelligkeit und Koordination geeignet. Platzbedarf: 27 m².

Fitnessgeräte für das Training an öffentlichen Plätzen im Freien. Bestehend aus Ringen, die durch Zusammenfügen von zwei Polyethylen-Halbschalen zusammengefügt werden. Geeignet für die Entwicklung und das Training von Geschwindigkeit und Bewegungskoordination. Sie können je nach der zu erstellenden Route auf unterschiedliche Weise positioniert werden.

Technische Daten:

- Mindestalter: 14 Jahre
- Mindestgröße: 1,40 m
- Platzbedarf: 27 m²
- Aufprallzone gemäß der Norm EN 16630
- Werkstoff: HDPE

Böden, auf denen die Geräte installiert werden können:

- Beton, beschichtet und stabilisiert
- Natürlicher Boden
- Grasbewachsener Boden
- Holzspäne
- Schotter
- Sand
- Weicher Boden
- Dämpfungsplatte
- Kunstrasen

INFORMATIONEN

