



Horizontales Kletter-Fitnessgerät h350_295

Outdoor-Fitnessgerät, ideal für horizontale Kletterübungen. Abmessungen: B. 245 x T. 76 x H. 240 cm.

Fitnessgeräte, die für die Einrichtung von Turnstrecken im Freien in öffentlichen Parks und Außenbereichen von Schulen oder Hotelanlagen konzipiert sind. Dieses Modell ist für das horizontale Klettern geeignet und besteht aus nordischem Kiefern-schichtholz, das in einem Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert wurde. Die Konstruktion besteht aus 4 Pfosten mit einem Querschnitt von 9 x 9 cm und 1 horizontales Steigrohr, das die Pfosten verbindet, aus feuerverzinktem Stahlrohr mit einem Querschnitt von \varnothing 4 cm. Die verschiedenen Elemente werden mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern zusammengefügt. Die Muttern sind mit standardmäßigen farbigen Nylonelementen abgedeckt. Die 4 Pfosten sind mit Pfostenkappen aus Polyethylen versehen. Die Stange mit dem Erklärungsschild für die Übung ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann nach vorheriger Absprache separat erworben werden.

Technische Daten:

- Horizontales Kletterwerkzeug
- Abmessungen: L. 245 x T. 76 x H. 240 cm
- Mindestfläche: 545 x 375 cm
- Gesamtgewicht: 16 kg
- Fallhöhe: 190 cm
- Anzahl der Benutzer: 1 +
- Baumaterial: Brettschichtholz aus nordischer Kiefer, im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert
- 4 Pfosten Abschnitt 9 x 9 cm
- 1 horizontales Klettergerüst aus feuerverzinktem Stahlrohr - Querschnitt \varnothing 4 cm
- Montage mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern
- Standardmäßige farbige Abdeckelemente aus Nylon
- Fixierung: begraben werden
- Das Produkt entspricht der Europäischen Norm EN 1176

*Bitte beachten Sie, dass es möglich ist, zusätzlich eine Stange mit einem Schild zu erwerben, das die Benutzung der Fitnessgeräte erklärt.

*Bild rein indikativ.

