



## Hindernislaufgerät für den Außenbereich h350\_299

Fitnessstation zur Überwindung von Hindernissen in öffentlichen Parks und Außenbereichen zu installieren. Abmessungen: B. 300 x T. 209 x h. 30 cm.

Fitnessstation, geeignet für Hindernislauf im Außenbereich. Das Baumaterial ist nordisches Kiefern-schichtholz, das im Autoklaven mit ungiftigen Salzen und verzinktem Stahl imprägniert wurde. Im Einzelnen handelt es sich um 3 horizontale Balken von 9 x 9 cm, die parallel zueinander angeordnet sind. Jeder Balken hat 2 vertikale Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 4 cm, mit denen er am Boden befestigt werden kann. Das Gerät kann sowohl von Erwachsenen als auch von Kindern verwendet werden. Montage mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern mit farbigen, genormten Mutternabdeckungen aus Nylon. Die Stange mit dem Erläuterungsschild kann als Sonderausstattung erworben werden, wobei ein vorheriges Angebot einzuholen ist.

### Technische Daten:

- Mindestfläche: 600 x 509 cm
- Anzahl der Benutzer: 1 +
- Abmessungen: B. 300 x T. 209 x H. 30 cm
- Fallhöhe: 30 cm
- 3 waagerechte Balken, Querschnitt 9 x 9 cm
- Balkenkonstruktion: Brettschichtholz aus nordischer Kiefer, im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert
- Vertikale Stützen pro Balken: 2
- Material der vertikalen Stützen: feuerverzinktes Stahlrohr Ø 4 cm
- Befestigung: begraben werden
- Montage mittels verzinkter Stahlbolzen 8.8 und selbstsichernden Muttern
- Standardmäßige farbige Abdeckelemente aus Nylon
- Masten mit Schild nicht enthalten
- Entspricht der europäischen Norm EN 1176

\*Bitte beachten Sie, dass das Erläuterungsschild mit Stange als Sonderzubehör erworben werden kann.

\*Bild rein indikativ.

