



## Horizontalbalken für das Training im Freien h350\_302

Outdoor-Fitnessgerät, bestehend aus 1 horizontalen Balken mit zwei vertikalen Stützen. Geeignet für Sprungübungen.  
Abmessungen: L. 300 x T. 9 x H. 20 cm.

Horizontaler Balken aus Kiefernholz sez. 9 x 9 cm, gestützt von 2 vertikalen Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 4 cm. Die Stützen sind am Boden zu vergraben. Der Balken ist ideal für gemeinsame Sprungübungen und kann von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen genutzt werden, um motorische Fähigkeiten zu trainieren und das Wohlbefinden von Körper und Geist zu fördern. Die Montage des Werkzeugs erfolgt mit Schrauben aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsichernden Muttern. Letztere sind mit einer vorschriftsmäßigen Abdeckung aus farbigem Nylon versehen. Als Optional können Sie den Mast mit Schild für die Übung kaufen.

### Technische Daten:

- Überspringbarer Balken
- Abmessungen: B. 300 x T. 9 x H. 20 cm
- Mindestfläche: 600 x 309 cm
- Fallhöhe: 20 cm
- Anzahl der Benutzer: 1 +
- Gesamtgewicht: 15 kg
- 1 waagrechtes Balkenprofil 9 x 9 cm aus nordischem Kiefern-schichtholz, das im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert wurde
- 2 vertikale Stützen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 4 cm
- Fixierung: begraben werden
- Bolzen aus verzinktem Stahl 8.8
- Selbstsichernde Muttern
- Standardmäßige farbige Abdeckelemente aus Nylon
- Pfosten mit Erläuterungsschild nicht enthalten
- Entspricht der europäischen Norm EN 1176

\*Bitte beachten Sie, dass es möglich ist, die Stange mit illustrativem Schild als Sonderzubehör zu kaufen.

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

