



## Fitnessgerät für Stretching-Übungen der Beine für Außenbereiche h350\_292

Gerät zum Stretching der Beine. Material: Nordisches Kiefernholz. Abmessungen: B. 178 x T. 60 x H. 110 cm.

Ein Gerät für Outdoor-Sportarten, das zusammen mit Fitness-Stationen in öffentlichen Parks und Grünanlagen eingesetzt werden kann, um echte Outdoor-Fitnessstudios zu schaffen. Seine Hauptfunktion besteht darin, die Streckung der Beine zu erleichtern, und es kann jeweils von einer Person benutzt werden. Das Material ist nordisches Kiefernholz, das im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert wurde. Das Gerät besteht aus 2 Pfosten mit den Maßen 9 x 9 cm, die durch 2 horizontale Stangen aus feuerverzinktem Stahlrundrohr mit einem Durchmesser von 4 cm verbunden sind, und einer Holzplattform aus Brettern mit einem Durchmesser von 14 x 2,5 cm. Die 2 Pfosten haben an ihren oberen Enden Pfostenkappen aus Polyethylen. Das Produkt wird vergraben für die Befestigung. Montage mit 8.8 verzinkten Stahlbolzen und selbstsichernden Muttern. Die Mutterabdeckungen sind genormt und bestehen aus farbigem Nylon. Das Erläuterungsschild mit dem Mast ist ein optionales Extra und nicht im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

- Abmessungen: B. 178 x T. 60 x H. 110 cm
- Gesamtgewicht: 20 kg
- Mindestfläche: 478 x 360 cm
- Fallhöhe: 98 cm
- Anzahl der Benutzer: 1
- Material: Brettschichtholz aus nordischer Kiefer
- 2 Pfähle sect. 9 x 9 cm
- 2 waagerechte Stangen aus Rundrohr Sect. Ø 4 cm
- Material horizontale Stäbe: feuerverzinkter Stahl
- 1 Holzplattform mit Bohlenstruktur sex. 14 x 2,5 cm
- Montage mit verzinkten Stahlschrauben 8.8 und selbstsichernden Muttern
- Standardmäßige farbige Abdeckelemente aus Nylon
- Das Produkt soll in den Boden eingegraben werden
- Pfostenschild nicht enthalten
- Entspricht der europäischen Norm EN 1176

\*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, die Stange zusätzlich mit einem Erläuterungsschild zu erwerben, das erklärt, wie die Fitnessstation zu benutzen ist.

\*Bild rein indikativ.

