

FAHRRADSTÄNDER „PEDALO“

MATERIALLISTE UND NACHBAUANLEITUNG



BAUZEIT: 6 STUNDEN

LEICHT MITTEL ANSPRUCHSVOLL

MATERIAL:

- Allwetterholz-Balken, 90x90 mm, 1.500 mm, 2 Stück (1)
- Allwetterholz-Bretter, 120x21 mm, 1.000 mm, 13 Stück (2)
- Allwetterholz-Brett, 120x21 mm, ca. 2.000 mm, 1 Stück (3)
- Allwetterholz-Leisten, 35x55 mm, ca. 2.000 mm, 1 Stück (4)
- Kreuzschlitzschrauben, 4x50 mm, 30 Stück
- Kreuzschlitzschrauben, 4x40 mm, 30 Stück

WERKZEUG:

- Zollstock, Bleistift, Zirkel, Stichsäge, Akkuschauber, 5-mm-Holzbohrer, Raspel, je nach Bodenbefestigung Spaten und Sand.

HINWEIS:

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, die benötigten Materialien zusammen zu tragen. Beim Verschrauben zweier Holzteile muss das Holzteil, durch das zuerst geschraubt wird, immer vorgebohrt werden! Für eine bündige Oberfläche sollten alle Schraubenköpfe versenkt werden. toom BauMarkt GmbH schließt für Fehlgebrauch sowie fehlerhafte Montage jede Haftung aus.

TIPP:

Damit die Fahrräder richtig im Ständer stehen können, ist es wichtig, dass die Abstellfläche nicht abschüssig ist. Sollte der Untergrund aus Kies bestehen, kann eine leichte Mulde die Standfestigkeit der Fahrräder verbessern.

FAHRRADSTÄNDER „PEDALO“

NACHBAUANLEITUNG

SO WIRD'S GEMACHT:

1 Lassen Sie sich alle Teile im toom BauMarkt zuschneiden.

2 Zeichnen Sie nun einen Radius an alle Bretter (2) an und sägen diesen mit einer Stichsäge ab. Sie können natürlich auch eine andere Form wählen.

3 Zeichnen Sie nun, wie auf der Zeichnung angegeben, an den entsprechenden Brettern die Ausschnitte für die „Park-Schlitz“ an. Dann sägen Sie diese ebenfalls mit der Stichsäge aus. Danach runden Sie die Kanten aller Bretter und Pfosten mit einer Raspel ab.

4 Legen Sie nun alle Bretter (2) mit der geriffelten Seite nach unten nebeneinander und legen jeweils ein 10 mm dickes Distanzstück dazwischen. Richten Sie alle Bretter aus und schrauben dann – wie abgebildet – die Querstreben (3 und 4) auf.

5 Sägen Sie nun die überstehenden Querstreben ab – sie sollten 80 mm über die Bretter hinausreichen. Jetzt verschrauben Sie diese mit den Pfosten und legen auch hierzu wieder Distanzstücke zwischen Bretter und Pfosten (10 mm Breite). Den Überstand nach oben einfach vorher gleichmäßig ausrichten.

6 Graben Sie nun im entsprechenden Abstand zwei Löcher, stecken das ganze Gestell hinein und richten es so aus, dass die Bretter nur einen geringen Abstand zum Boden haben. Dann verfüllen Sie die Löcher mit Sand und dem Aushub und treten alles richtig fest. Fertig!

