



## Zwergenhausenturm aus Robinienholz

**CHF 0,00 inkl. MwSt.**

Artikelnummer: BTZW?ET?Kombi 1



### Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]:: 5-7

Höhe [mm]:: 2000

Maximale Fallhöhe [cm]:: 60

Fallschutz [m,m2]:: 24 m2

### Kurzbeschreibung:

Zwergenhausenturm aus Robinienholz - entsplintet und geschliffen

### Beschreibung:

Zwergenhausenturm aus Robinienholz - entsplintet und geschliffen

- Kletterrampe
- V2A-Rutsche
- Gucklochbrüstung
- Kletternetz

### Masse:

- Podestfläche 80 x 80 cm
- Podesthöhe 60 cm
- Brüstungshöhe 65 cm
- Gesamthöhe 200 cm

### Eigenschaften

Die Robinie gehört mit einer Rohdichte von 0,75 g/cm<sup>3</sup> bei einer Holzfeuchte von 12 bis 15 % zu den schwersten europäischen Nutzhölzern. Entsprechend ist das Holz sehr hart, gepaart mit einer sehr hohen Zähigkeit und

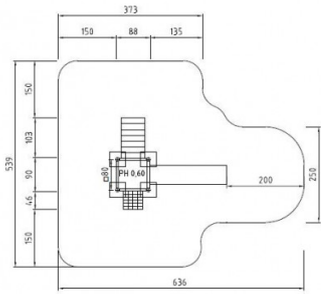


hoher Elastizität. Die Bruchfestigkeit liegt deutlich über der der Eiche. Nach DIN 68 364 ist die Robinie das einzige europäische Holz der Resistenzklasse 1. Sie darf daher nach DIN 7926 ohne chemischen Holzschutz für den Bau von Kinderspielplatzgeräten eingesetzt werden. Dies schafft gute Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und extremen Umwelteinflüssen. (z. B.: Erd- und Wasserbau, Schiffsbau, Hafenanlagen von Binnen- u. Seehäfen, Nahrungsmittelindustrie, ...)

## Varianten

## Galerie





Alle Maße in cm