



Mini-Schaukel Robinie mit Doppel-Kleinsitz

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: BTH4650-85-RS-180



Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]:: 5-7
Breite [mm]:: 3140
Breite 2 [mm]:: 750
Tiefe [mm]:: 360
Höhe [mm]:: 2000
Höhe 2 [mm]:: 300
Maximale Fallhöhe [cm]:: 120
Fallschutz [m,m2]:: 3,14x7m

Kurzbeschreibung:

Mini-Schaukel aus Robinienholz inklusive Doppel-Kleinkindsitz.

Beschreibung:

Robiniengestell - entsplintet und geschliffen - mit Doppel-Kleinkindsitz.

Spass für die Kleinen. Mit dieser naturnahen Schaukel aus Robinienholz werden Ihre Kinder Freude haben. Der Doppel-Kleinkindsitz für Mini-Schaukel sorgt dafür, dass nichts passiert!

- inkl. Lager und Doppel-Kleinkindsitz.
- Höhe 200 cm
- D 14-16cm
- Sitzbreite (Aussenmass): 75 cm
- Sitztiefe (Aussenmass): 36 cm
- Höhe des Sitzes: ca. 30 cm
- Alle Robinienschaukeln werden individuell gefertigt, da aufgrund des Krümmwuchses der Robinie eine Serienfertigung nicht möglich ist.
- Der Einbau der Schaukelpfosten in die Erde bzw. in den Beton ist zulässig, da die entsplintete Robinie im Erdverbau nach DIN-EN 350-2 in die Dauerhaftigkeitsklasse 1 bis 1-2 (dauerhaft bis sehr dauerhaft) eingestuft ist.

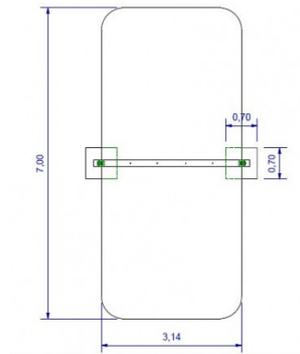
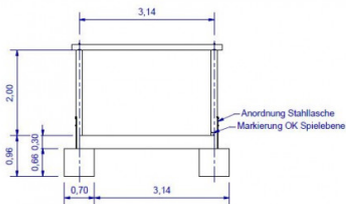


Eigenschaften

Die Robinie gehört mit einer Rohdichte von $0,75 \text{ g/cm}^3$ 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



Fallraum 7,00x 3,14 m
Platzbedarf ca 4,00x 0,70 m
Maximale Fallhöhe 1,20 m
Betonbedarf ca 0,70 m³
Bodenfreiheit Sitz mindestens 0,40 m
alle Maße in m!

