B 1.6 — Spielschiff "Zwickau"

https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/spiel-und-themenanlagen/spielschiff-zwickau/

Holzschiff Spielplatz aus Robinienholz mit Kletternetz, Rutschstange, Leiter und Dekoration. Die Konstruktion besteht aus hochwertigen und splintfreien Robinienholzstehern Ø14-16cm (Robinienkernholz) sowie Unterzügen aus Eiche 6 x 12cm. Die Enden der Robinienrundhölzer sind zudem gegen das Aufreißen gesichert und mit Hirnholzwachs versiegelt. Das Spielgerät ist als komplettes Schiff konzipiert und umfasst eine Verkleidung aus unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern. Der Bodenbelag ist aus besäumten Robinienholzbrettern mit einer Stärke von 28mm ausgebildet. Die Besonderheit dieser Anlage besteht in ihrer Komplexität. Drei Spielebenen (Podesthöhen: 0.80m, 1.60m, 3.00m) welche auf unterschiedlichste Weise erreicht und verlassen werden können, verstärken das Spielen miteinander. Die Anlage ist integrativ nutzbar. Bei dieser Spielanlage sind diverse thematische Gestaltungselemente (Fässer, Kanone) inbegiffen.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 2 × Steuerrad
- 2 × Kletternetze aus Herkulesseil
- 1× Liegenetz aus Herkulesseil

Kletter-/Rutschstange aus Edelstahl

- 2 × Kletterrampen
- Bogenleiter
- 1× Fernrohr aus Edelstahl
- 1× Schatzkiste
- 2 × Segel

↔ 12.00 × 3.50

(a) 15.00 × 6.50

1.60

3 - 12



Produktionshinweise

Die Konstruktion ist roh und erhält von ung

Holzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG

St.-Nr. 166/155/42400 arbige Applikationen in the programment of the pro wir Farben und Öler aus deutscher Agoduktion vom Hersteller PNZ.

Handelsregister Jena, HRA 504771 on uns besonders brait kopzipieth Snewergan kanstruktivallöglichkeiten gesstaffan tunpdasperzebige Spielen miteinander zu befördern. Damit können Kinder unterschiedlicher Altersklassen gemeinsam spielen und werden dadurch sozial gefördert.

Das Spielgerät entspricht der DIN EN 1176, die eine regelmäßige Wartung vorschreibt und zu jeder Zeit die Sicherheit des Spielgerätes gewährleistet.

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion wurde nach den Regeln des Zimmererhandwerks durchgeführt. Das bedeutet, dass alle konstruktiven Verbindungen durch Kraftschluss als auch Formschluss verarbeitet sind.