A 24 — Kletteranlage "Dresden"

https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/balancieren-und-klettern/kletteranlage-dresden/

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. Die Spielanlage umfasst 2 Stk. Spieltürme, welche jeweils mit unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern blickoffen verkleidet sind. Zusätzlich besitzt einer der Spielturm ein Dach, ebenfalls aus unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern. Die Podeste sind aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern gefertigt und besitzen Podesthöhen von 1.80m.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

1,

Dreiecksnetz 250cm x 250cm x 100cm

- 1× Rutsche (GFK oder Edelstahl)
- 1 × Aufstiegsrampe
- I× Wackelbrücke
- 1× Seil-Traverse
- 1× Balancierteller
- 1× Balancierseil mit Halteseil
- 2 × Reckstange
- 1× Dschungelbrücke
- 1× Kletterwand an Spielturm
- 1× Sprossenaufstieg an Spielturm

 \div 7.50 × 11.00 © 10.50 × 14.00 \rightarrow 1.80 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 5 – 12



Produktionshinweise

Grundform, Größe und Fallhöhe des Spielgerätes sind individuell und nach den örtlichen Gegebenheiten anpassbar. Die Dimensionen können wir in Absprache nach Ihren konkreten Vorgaben vergrößern oder verkleinern.

Helmunkten Erspik Heilenspan GmbH C. Co. KG.

St. Nr. 166 /166 //4000

konkreten Vorgaben vergroßern oder erkleinern.
Holzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG

St.-Nr. 166/155/42400

Die Konstruktion ist roh und erhält von und

Aufgreis höglich. Für die Gestaltung nut wwir Farben und Die aus flagtschaft Aug duktion vom Hersteller PNZ.

Handelsregister Jena, HRA 504771

Der Alter sbereich für dieses Spielgerätist von uns besonders brail: konzweiten So werden konstruktiv Möglichkeiten geschaffen Jena das kreative Spielen miteinander zu befördern. Damit konnen 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.