

A 38 – Kletteranlage "Waldpark"

<https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/balancieren-und-klettern/kletteranlage-waldpark/>

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 umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1× Rutsche (GFK oder Edelstahl)
- 1× Doppelreck
- 1× schräges Aufstiegsnetz
- 1× Sprossenaufstieg
- 2× waagerechte Netze
- 1× Balanciersteg
- 2× kreuzende Balancierstämme
- 2× Rutschstangen
- 1× Balancierseil mit Handlauf
- 5× Balancierteller
- 1× Kletterwand
- 1× Hangelstrecke
- 1× senkrechtes Aufstiegsnetz
- 1× Balancierstamm
- 1× Balanciertampen mit Halteseil

↕ 9.75 × 10.50 © 13.00 × 13.50 ↴ 1.80 👤 3 - 12



Produktionshinweise

Grundform, Größe und Fallhöhe des Spielgerätes sind individuell und nach den örtlichen Gegebenheiten anpassbar. Die Dimensionen können wir in Absprache nach Ihren Wünschen anpassen. Die Konstruktion ist aus hochwertigen Materialien gefertigt.

Die Konstruktion ist langlebig und erhältlich. Wir bieten farbige Applikationen nach gemeinsamer Absprache eines Farbkonzeptes. Eine themenbezogene Gestaltung ist gegen Aufpreis möglich. Für die Gestaltung nutzen wir Farben und Öle aus deutscher Produktion vom Hersteller PNZ.

Der Altersbereich für dieses Spielgerät ist von uns besonders breit konzipiert. So werden konstruktiv Möglichkeiten geschaffen, um das kreative 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.

Holzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG

Am Wustenberg 8, 04617 Fockendorf

Telefon: (034343) 54961

E-Mail: holzwelten-heilemann@on-line.de

St.-Nr. 166/155/42400

USt-IdNr. DE321155740

Handelsregister Jena, HRA 504771

Datenblatt vom 09.06.2026