

A 7 – Kletteranlage "Regenbogen"

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

Robinienholz Spielanlage mit Kletterwand, Kletternetz und Rutschstange.

Diese Konstruktion besteht aus hochwertigen und splintfreien Robinienholz 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× Podest (Größe: 1.20m x 1.80m) aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern
- 1× Kletterrampe
- 1× Kletterwand
- 1× Kletternetz, 1 Dreiecksnetz (Größe: 2.30m x 2.30m x 2.30m)
- 1× Kletter-/ Rutschstange
- 1× Aufstiegsstamm

↔ 10.00 × 5.00 Ⓞ 13.00 × 8.00 ↘ 2.30 👤 3 - 12



Produktionshinweise

Die Konstruktion ist roh und erhält von uns 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 und Kontrolle durch den Hersteller und die Betreiber zur Sicherheit des Spielplatzes gewährleistet.

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion erfolgt nach den Regeln der DIN EN 1176 in der Werkstätte Holzwelten Heilemann in Jena. Das bedeutet, dass alle Verbindungen durch kraftschlüssige Anformung sicher hergestellt sind.

Holzwelten
Frank Heilemann

Telefon: (034343) 54961

E-Mail: holzwelten-heilemann@t-online.de

Handelsregister Jena, HRA 504771

Datenblatt vom 17.04.2026