

A 8 – Kletteranlage "Mistelgau"

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

Robinienholz Spielplatz mit Wackelbrücke und Kletterseil. Die Kletteranlage besteht aus 5 Einzelementen, welche miteinander verbunden sind. Alle Holzpfosten sind aus hochwertigem und splintfreiem Robinienholz Ø16cm (Robinienkernholz) gefertigt. Die Enden der Robinienrundhölzer sind zudem gegen das Aufreißen gesichert und mit Hirnholzwachs versiegelt.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1 × PP-Balanciertau Ø160mm aus Herkulestau (Länge: 3.00m) inkl. Handlaufseil
- 1 × Dreiecksnetz (Größe: 2.50m x 2.50m x 2.50m)
- 1 × Wackelbrücke (Länge: 2.50m) inkl. Handläufen
- 1 × Schlaufenbrücke (Länge: 2.50m)
- 1 × Balancierseil (Länge: 3.00m) inkl. Handlaufseil.

↔ 12.00 × 7.00 ⊙ 15.00 × 10.00 ↴ 1.00 👤 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 durch einen Fachmann und eine Kontrolle der Sicherheit des Spielgeräts durch einen Sachverständigen vorschreibt.

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion erfolgt nach den Regeln der DIN EN 1176 in der Werkstätte Holzwelten Heilemann in Jena. Das bedeutet, dass die Verbindungen durch Kraftschlüssigkeit als Formschlüssigkeit sind. Telefon: (034343) 54961 E-Mail: holzwelten-heilemann@t-online.de

Holzwelten
Frank Heilemann

Handelsregister Jena, HRA 504771
Datenblatt vom 02.12.2025