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 Einzelelementen, 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:

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)

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 regelmäßigtzwicktung vorstleiteibtamd Gonfelder Zeitklie Sicherheit dest Spielgerälles gewalten grookstleiteibtamd Gonfelder Zeitklie Sicherheit dest Spielgerälles gewalten gewalten grookstleiteibt am den jeden der Leitklie Sicherheit dest Spielgerälles gewalten gew

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion de nach den R**ägelwidste:Zibang&e046117Uwerkentlord**hgeführt. Das bedeute**U51esd NilleD456311557**146en Verbindungen durch Telefon: (034343) 54961

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

Handelsregister Jena, HRA 504771 Datenblatt vom 02.12.2025