

B 63 – Spielanlage "Stern"

<https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/spiel-und-themenanlagen/spielanlage-stern/>

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 1 Stk. Spielturm welcher mit unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern blickoffen verkleidet ist. Die Podeste sind aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern gefertigt und besitzen Podesthöhe von 0.40m bis 2.00m

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1× Rutsche (GFK oder Edelstahl)
- 2× Kletterwand
- 1× Hangelstrecke mit Hangelstangen & Hangelgriffen
- 2× Kletter-/Rutschstange aus Edelstahl
- 1× senkrechtes Kletternetz
- 1× Liegenetz
- 1× Sprossenleiter
- 1× Reckstange
- 1× Wellenrutschstange
- 2× Sandkran inkl. Gummieimer
- 1× Sandrad

↔ 8.00 × 6.75 ⊕ 11.00 × 9.75 ↴ 2.00 👤 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 und Kontrolle der Sicherheit des Spielgerätes gewährleistet.

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion erfolgt nach den Regeln der DIN EN 1176 und wird durch eine unabhängige Zertifizierung bestätigt. Das bedeutet, dass alle Verbindungen durch kraftschlüssige Anformung sicher hergestellt sind.

Frank Heilemann

Telefon: (034343) 54961

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

Handelsregister Jena, HRA 504771

Datenblatt vom 11.04.2026