

B 49 – Spielanlage "Hexe"

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

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 einen Spielturm, welcher mit unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern blickoffen verkleidet ist. Die Podeste sind aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern gefertigt und besitzen Podesthöhen von 1.50m bis 2.50m.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1 x Edelstahlrutsche breit
- 1 x Kletterwand
- 1 x Hangelstrecke
- 1 x Liegenetz
- 1 x Kletternetz
- 1 x Edelstahlrutschstange
- 1 x Balancierstrecke
- 3 x Anbaureck
- 3 x Motorikspiel

❖ 11.50 x 6.50 Ⓡ 15.00 x 10.00 ↴ 2.50 ⚡ 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 konkreten Vorgaben vergrößern oder verkleinern.

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 vorschreibt und zu jeder Zeit die Sicherheit des Spielgerätes gewährleistet.
Hölzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG
St.-Nr. 166/155742400

Am Wustenberg 8, 04617 Fockendorf

Telefon: (034343) 54961

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

USt-IdNr. DE321155740

Handelsregister Jena, HRA 504771

Datenblatt vom 16.01.2026