

C 12 – Spielturm "Feuerwehr"

<https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/spieltuerme/spielturm-feuerwehr/>

Spielturm Anlage aus Robinie mit Turm in Feuerwehr Optik sowie Leiter und Rutschstange. 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. Der Spielturm ist mit unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern blickoffen verkleidet und besitzt ein Dach ebenfalls aus unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern. Das Podest ist aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern gefertigt und besitzt ein Podesthöhe von 2.00m.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1× Aufstiegsleiter
- 1× Edelstahlbogenleiter
- 1× Edelstahlrutschstange

↔ 2.00 × 3.00 © 5.00 × 6.00 ↴ 2.00 👤 4-12



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 den DIN EN 1176:2009 und EN 1177:2009. Eine regelmäßige Wartung ist erforderlich und zu jeder Zeit durch den Hersteller gewährleistet. Die Herstellung dieser Spielgeräte erfolgt nach den Regeln des Deutschen Handwerks und entspricht den Anforderungen der DIN EN 1176:2009 und EN 1177:2009.

Holzwelten
Frank Heilemann
Verbindungen durch Kraftschluss als auch Formschluss verarbeitet sind.

Holzwelten Frank Heilemann GmbH & Co. KG
Am Wustenberg 8, 04617 Fockendorf
Telefon: (034343) 54961
E-Mail: holzwelten-heilemann@onlin

Das Spielgerät entspricht den DIN EN 1176:2009 und EN 1177:2009. Eine regelmäßige Wartung ist erforderlich und zu jeder Zeit durch den Hersteller gewährleistet. Die Herstellung dieser Spielgeräte erfolgt nach den Regeln des Deutschen Handwerks und entspricht den Anforderungen der DIN EN 1176:2009 und EN 1177:2009.