C3 — Spielturmkombination "Münsa"

https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/spieltuerme/spielturmkombination-muensa/

Spielplatz mit Türmen aus Robinie mit Rampe, und Rutsche. 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 und ein Dach aus unbesäumten 22mm starken Robinienholzbrettern besitzt. Das Podest ist aus besäumten 28mm starken Robinienholzbrettern gefertigt und besitzt ein Podesthöhe von 1.50m.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 1× Aufstiegsrampe mit Halteseil
- 1× Rutsche (GFK oder Edelstahl)

4.50 × 4.50

② 7.50 × 7.50

→ 1.50

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 vorschreibt und zu jeder Zeit die Sicherheit des Spielgerätes gewährleistet.

Die Herstellung dieser Spielkonstruktion wurde nach den Regeln des Zimmererhandwerks durchgeführt. Das bedeutet, dass alle konstruktiven 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@t-online.de

St.-Nr. 166/155/42400 USt-IdNr. DE321155740 Handelsregister Jena, HRA 504771 Datenblatt vom 02.12.2025