

J 1.8 – Windradschaukel

<https://holzwelten-heilemann.de/spielplatzbau/bewegliches/windradschaukel/>

Die Konstruktion besteht aus hochwertigen und splintfreien Robinienholzstehern Ø16-18cm (Robinienkernholz). Die Enden der Robinienrundhölzer sind zudem gegen das Aufreißen gesichert und mit Hirnholzschutz versiegelt.

Das Spielgerät umfasst folgende Anbau-Elemente:

- 4 × Edelstahlgelenk mit Drehwirbel
- 4 × verzinkte 6mm starke Ketten
- 2 × Gummi Sicherheitsschaukelsitz

↔ 4.00 × 3.00

Ⓢ 4.00 × 10.00

♿ 5+



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.

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 19.04.2026