

**KIT-MIDI Zweiturmanlage,
ohne Dächer mit Wackelbrücke**

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 43220

Abmessungen: 4,40 m x 4,10 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 7,90 m x 7,10 m

Höhe: 2,30 m

Freie Fallhöhe: 1,40 m

Ausstattung:

Die Zweiturmanlage besteht aus zwei Klettertürmen mit quadratischem Grundriss und beinhaltet mit einer Leiter, einem Netzaufstieg und einer schiefen Kletterebene verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten. Außerdem ist neben Brüstungselementen auch die Möglichkeit zur Montage einer Rutsche gegeben. Die Türme sind durch eine Wackelbrücke miteinander verbunden.

Materialbeschreibung:

2 Vierecktürme bestehend aus je 1 Turmteil mit Brüstungselement, 1 Turmteil mit Sprossenwand senkrecht, Steher aus Rundhölzern Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), Eschensprossen Ø 4,5 cm eingebohrt, Podest Abmessung 100x100 cm mit Kantholzunterzug 7x7 cm, Bodenbelag aus 25 mm Nut und Feder, 1 Aufstiegsleiter aus Rundholz Ø 10 cm mit Ø 45 mm Eschensprossen, schräg, 1 Netzaufstieg, Netz aus Stahlseil kunststoffummantelt, mit M12 durch Holme geschraubt, 1 schiefe Kletterebene mit Anhalteseil, 1 Wackelbrücke mit Spannvorrichtungen, 4 Handläufe aus Stahlrohr, gelb pulverbeschichtet. Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

6 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 8 Fundamenten 50x50x50 cm und 6 Fundamente 40x40x40 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....