

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

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 43200

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 Kettenbrücke 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 25mm Nut und Feder, 1 Aufstiegsleiter aus Rundholz Ø 10 cm mit Ø 45mm Eschensprossen, schräg, 1 Netzaufstieg, Netz aus Stahlseil kunststoffummantelt, mit M12 durch Holme geschraubt, 1 schiefe Kletterebene mit Anhalteseil, 1 Kettenbrücke, aus Rundhölzer Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), 1 Sicherheitsbrücke aus Kanthölzer 7x7 cm, 9x9 cm, 3x9 cm, 3x12 cm, verschraubt, 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.....