

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

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 43240

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, einer schrägen Bergsteigerkletterwand und einer schiefen Kletterebene verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten. An einem der zwei Türme ist eine Spielwand mit Kaufmannsladen angebracht. Außerdem ist auch die Möglichkeit zur Montage einer Rutsche gegeben. Die Türme sind durch eine Gummibahnbrücke miteinander verbunden.

Materialbeschreibung:

2 Vierecktürme bestehend aus je: 1 Turmteil aus 2 Stehern (Pfosten) RH Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), mit Brüstungselement aus Kantholz (KH) 7/13 cm bzw. KH 7/7 cm mit eingebohrten Eschensprossen Ø 45 mm, gelb; 1 Sprossenwand senkrecht aus 2 Stehern (Pfosten) RH Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), Eschensprossen Ø 45 mm eingebohrt; 1 Podest 100x100 cm aus 2 Unterzügen KH 7/7 cm, Belag aus 25 mm Bretter, genutet.

5 Stahlhandläufe, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet, 1 Absturzsicherung für Rutschen; 1 Leiter schräg, aus RH Ø 10 cm mit eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 45 mm; 1 Bergsteigerwand schräg, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt, aufgeschraubt auf 2 Holme KH 7/9 cm; 1 schiefe Kletterebene, Belag aus KH 3/9 cm aufgeschraubt auf 2 Holme KH 7/9 cm, mit Anhalteseil aus Herkulestau Ø 16 mm, 1 Gummibahnbrücke, 2 Handläufe aus RH Ø 10 cm, 2 Befestigungselemente aus RH Ø 12 cm, 1 Spielwand Kaufmannsladen aus Schichtholzplatte 20 mm mit Polyamididistanz auf Steher geschraubt.

Aufständering mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, feuerverzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt, 4 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 8 Fundamenten 50x50x50 cm, 6 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....