

## Kletterkombination

Nr.: 0-55420-500



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: ca. 3,00 x 4,15 m

Mindestraum: ca. 6,00 x 7,50 m (39 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: ca. 2,65 m

Podesthöhen: 1,20/1,40 m

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil  
460 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- senkrechte Kletterstange aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2 mm
- Bogenleiter aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Kletternetz aus Forta-Herkules-Seil an Edelstahltraverse
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Kletterwand aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb), 20 mm, Rahmen aus Edelstahlrohr, mit einseitig aufgesetzten Freeclimbing-Elementen

### Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

8 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

5 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

Betonmenge: 0,69 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 6 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

2,20 m

### Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,  
sportliche Aktivitäten