

Turmanlage Schorndorf

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 54000

Abmessungen 6,05 m x 8,25 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 9,05 m x 11,75 m

Höhe: 4,55 m

Freie Fallhöhe: 2,35 m

Ausstattung:

Diese Turmanlage besticht durch ihr vielfältiges Angebot an Spielmöglichkeiten. So bietet der Turm fünf verschiedene Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten. Diese sind eine schiefe Ebene, eine Leiter, ein Netzaufstieg mit Rahmen, eine senkrechte Bergsteiger-Kletterwand und eine Feuerwehr-Kletterstange. Auf einem der Türme befindet sich ein Dach. Die Türme sind miteinander mit unterschiedlich schweren Brücken verbunden. Ein Turm bietet außerdem Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

4 Viereckturm aus 16 Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt, davon 4 Sprossenwände mit eingebohrten Sprossen aus Hartholz (Esche) RH Ø 4,5 cm; 4 Viereckpodeste, Podestrahmen aus Stahlwinkel verzinkt mit KH 4x11 cm, kerngetrennt, Podestbelag aus KH 3,5x10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 6 Handläufe davon 5 Handläufe aus KH 7x7 cm, kerngetrennt und 1 Handlauf aus KH 9x9 cm mit Bohrung für Herkules Anhalteseil, kerngetrennt; 1 Brüstungselement aus Schichtholzplatte 20 mm, mit umlaufendem Rahmen und Versteifungskreuz verschraubt; 1 Zeldach aus Schichtholzplatten 20 mm, samt umlaufendem Pfettenrahmen aus KH 9x9 cm, 4 Gratleisten gekehlt, 1 Dachwimpel; 1 Wimpel drehbar; 1 Kriechtunnel aus GFK 2 m lang, mit Anschlussplatten aus Siebdruckplatte 20 mm, kanten versiegelt; 1 Fixbrücke gerade 2 m lang, Handlauf aus RH Ø 12 cm, mit seitlichen Brüstungsbrettern KH 2,5x9 cm (oben abgerundet), mit Auflagerholz Ø 12 cm ausgefräst für Steher, Unterzüge aus KH 9x11 cm, Belagsbretter aus KH 4x11 cm; 1 Wackelbrücke, mit doppeltem Handlauf Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), Form und Kraftschlüssig mit Hirnholzverbindern (Simplex) am Turmsteher angebaut, 2 Kettenabhängungen inkl. Bügel verzinkt zum Handlauf, Holzbelag aus KH 7x7 cm, aufgefädelt auf 6 mm Ketten samt Polyamid-Distanzen; 1 Gummibahn-Brücke, 4 Handläufe, je 2 mit Distanz verschraubt und 2 Querhölzer aus Rundholz Ø 12 cm, kerngetrennt, Belag aus gewebeverstärkter Gummibahn 10 mm nach jedem lfm 1 Abhängung aus 6 mm Kette, mit Bügel, verzinkt; 1 Balkon aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Geländer aus gebogenen Stahlrohren und eingeschweißten Streben, mit Flanschplatten, alles in Edelstahl; 1 Feuerwehr-Kletterstange aus Edelstahl Ø 34 mm; 1 Bergsteiger-Kletterwand senkrecht aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 schiefe Ebene, Unterzüge aus KH 9x9 cm, Belagsbretter aus KH 4x11 cm, verschraubt, mit Herkules Anhalteseil Ø 20 mm; 1 Leiter aus 2 Holme aus KH 9x9 cm mit eingebohrten und verschraubten Sprossen aus Esche RH Ø 4,5 cm; 1 Netzeinstieg mit Rahmen aus 2 Holme aus RH Ø 12 cm und 2 Querbalken aus RH Ø 12 cm, verschraubt, Netz aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6-litziges Stahlseil) Ø 16mm, mit angepressten Gewindestangen; 1 Spielwand „Tante Emma Laden aus Schichtholzplatte 20mm, mit Befestigungsleisten gekehlt aus KH 4x7 cm, Kanten versiegelt und gerundet; 2 Spielwand nieder mit Sitzbank, alle aus Schichtholzplatte 20 mm, mit Befestigungsleisten KH 4x7cm; Schrauben verzinkt;

Aufständigung mit 16 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 6 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub und 16 Fundamenten 60x60x60 cm,
7 Fundamente 50x50x50 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP