

Urwaldkombination Frio

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35810

Abmessungen 7,30 m x 3,60 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 10,80 m x 6,60 m

Höhe: 4,25 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

Verschiedenste Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten helfen den Benutzern den mit zwei Podesten zusammengestellten Turm zu erklimmen. Durch die vielen Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten hat die Turmanlage einen sehr großen Spielwert. Für die kleineren Kinder, sind an den Spielwänden einige Spielelemente zur Förderung der Feinmotorik angebracht. Über ein Podest wird ein Pultdach im Urwald-Design montiert. Zusätzlich bietet ein Turm Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

7 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø12 cm, kerngetrennt, Stirnenden der Hölzer gerundet, davon 1 Steher (Pfosten) vorstehend mit Tau-Umwickelung; 2 Viereckpodeste jeweils aus Stahlwinkeln, verzinkt und Seitenteilen aus Kanthölzern 4x11 cm verschraubt, Podestbelag aus KH 3,5x10 cm genutzt, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 5 Handläufe aus KH 4x7 cm, grün, in Steher eingefräst und durchgeschraubt; 1 Absturzsicherung für Rutsche; 6 Brüstungen bzw. Wandverkleidungen aus Schichtholzplatte 20 mm, mit diversen Intaglio-Fräslungen, Kanten gerundet, organische Außenkanten, mit Distanz zum Steher montiert, teilweise mit Gucklöchern und grünen aufgeschraubten Hölzern, davon 1 Wand mit Spielfunktion, Schiebeelement aus PE-Platte 20 mm, farbig, 1 Wand mit innenliegender Sitzbank aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, aufgeschraubt mit Stahlwinkel, verzinkt; 1 Bergsteiger-Kletterwand mit organischer Außenkontur, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 Steigstamm aus Rundholz Ø16 cm, Brettschichtholz, mit Anhalteseil Ø20 mm; 1 senkrechtes Kletternetz ca. 1x1 m, aus Herkules-Tauwerk Ø16 mm; 1 senkrechter Kletter-Aufstieg aus Robinien-Brettern; 1 Balken-Kettenaufstieg aus 6 mm Kette, feuerverzinkt, mit aufgefäderten und verschraubten Kanthölzern 7x7 cm, mit Bodenanker; 1 Pultdach, 2 Pfetten aus KH 9x9 cm, 4 Sparren aus KH 4x11 cm, Schalung gerollt, aus unregelmäßigen Brettern; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 7 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 7 Fundamente 60x60x60 cm, 2 Fundamente 50x50x50 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....