

obra eco Sechseckturm mit Dach und Doppelschaukel

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40295

Abmessungen: 7,65 m x 4,45 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 9,90 m x 8,35 m

Höhe: 3,50 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Der obra eco Sechseckturm mit Dach ist ein Turm mit großer Plattform und bietet die Anbaumöglichkeit einer Rutsche sowie verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten. Das Spielgerät beinhaltet außerdem einen Schaukelbalken, welcher mit zwei A-Stützen und dem Turm über ein Brüstungselement verbunden ist. Der Schaukelbalken bietet Platz für eine Strickleiter und zwei Schaukeln.

Materialbeschreibung:

1 Kletterturm mit Dach aus 6 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 2 Turmpodesthälften aus Siebdruckplatten 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 6 Unterzüge aus KH 7x7 cm, an 6 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 1 Unterschraubholz aus KH 4x11 cm, 5 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit Kanthölzer 5x5 cm am Steher verschraubt, 1 Sechseckdach aus Dreischichtplatte 20 mm, rot lasiert, mit 3 Pfetten aus KH 7x7 cm und 6 Sparren aus KH 7x7 cm; 1 Aufstiegsleiter schräg aus KH 4x11 cm und 3 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm; 1 schräge Bergsteiger-Kletterwand aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, mit 7 Klettergriffe aus Quarzsand-Kunstharz Gemisch, durchgeschraubt und verklebt; 1 Herkules-Kletternetz aus kunststoffummanteltem Stahlseil, mit 2 Bodenanker aus verzinktem Stahlblech; 1 Schaukelbalkenaufleger aus KH 9x11 cm, mit 2 Stahlwinkel verzinkt und pulverbeschichtet für die Aufnahme des Schaukelbalkens, 1 Brüstung aus Dreischichtplatte 20 mm, rot lasiert, 2 A-Stützen, aus KH 9x9 cm, 1 Schaukelbalken aus Brettschichtholz 9x17 cm, 2 Stabilisierungselemente aus Flachstahl 50x5 mm, feuerverzinkt, und aufgeschraubten KH 7x13 cm, 2 Sicherheitsschaukeln standard, an 6 mm Ketten, feuerverzinkt, 4 Abhängungen mit Gleitlagerung, mit Gewindestange durch den Schaukelbalken geschraubt, 1 Strickleiter aus Stahlseil, kunststoffummantelt mit aufgefädelten und verschraubten Hartholz-Sprossen. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 6 Stk. Winkeleisen, 4 Stk. Doppellaschen, alle aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 10 Betonfundamente 50x50x50 cm, 6 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....