obra eco Kletterturm, mit Dach, Ringschaukel und Strickleiter

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40215

Abmessungen: 5,95 m x 3,70 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 7,95 m x 8,40 m

Höhe: 3,30 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Der obra eco Kletterturm mit Dach, Ringschaukel und Strickleiter ist eine Kletter-Rutschenkombination mit angebauter Schaukel. Durch die Ausstattung ist die Anlage ideal für enge Platzverhältnisse geeignet, wobei trotzdem eine Vielzahl von Spielaktivitäten geboten wird. Der Kletterturm ist mit einer Leiter ausgestattet. Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit zum Anbau einer Rutsche. An einer Seite des Turmes schließt die Schaukelkonstruktion mit einer Ringschaukel und einer Strickleiter in separater Schaukelsektion an.

Materialbeschreibung:

1 Kletterturm mit Dach aus 4 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 1 Giebeldach aus Dreischichtplatten 20 mm, rot lasiert, 2 Pfetten aus KH 4x11 cm, Firstpfette und Abdeckleiste aus KH 5x5 cm, 1 Turmpodest aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 4 Unterzügen aus KH 7x7 cm, an 4 Stellen mittels Simplex-Verbindungen durch die Steher geschraubt, 1 Aufstiegsleiter schräg aus KH 4x11 cm mit 3 eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 3,5 cm, 3 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit Kanthölzer 5x5 cm am Steher verschraubt, 1 Schaukelbalkenauflager 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, 1 Schaukelkorb Ø 100 cm aus massivem Stahlring mit Seilumwicklung, Sitzfläche aus Seilnetz, an 6 mm Ketten verzinkt, 2 Abhängungen. kugelgelagert, mit Sicherheitskette, 1 Strickleiter aus kunststoffummantelt mit aufgefädelten und verschraubten Hartholz-Sprossen. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 4 Stk. Winkeleisen, 4 Stk. Doppellaschen, alle aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Fundamente 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.	
Angebotenes Erzeugnis:	
1 Stk.	L S

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundamente 50x50x50 cm,