

obra eco Kletterbock mit 2 Schaukeln und Strickleiter, Sprossen/Netz

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40061

Abmessungen: 5,70 m x 1,60 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,05 m x 7,10 m

Höhe: 2,10 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

Der obra eco Kletterbock mit zwei Schaukeln und Strickleiter besteht aus einem schrägen Kletterteil mit Sprossen und einem zweiten schrägen Kletterteil mit Kletternetz. Am Kletterbock ist der Schaukelbalken befestigt, welcher zusätzlich durch zwei A-Stützen getragen wird. Der Schaukelbalken bietet Platz für eine Strickleiter und zwei Schaukeln.

Materialbeschreibung:

2 A-Stützen aus Kanthölzern (KH) 9x9 cm und Verbindungshölzern aus KH 4x11 cm, 1 Kletterbock Sprossen/Netz aus KH 9x9 cm mit Eschensprossen Ø 3,5 cm eingebohrt, 2 HPL-Platten 56x42 cm, 8 mm stark, als Verbindungselement, 1 Herkules-Kletternetz, aus kunststoffummanteltem Stahlseil Ø 16 mm, 1 Schaukelbalken aus Brettschichtholz 9x17 cm, 2 Stabilisierungselemente aus Flachstahl 50x5 mm, feuerverzinkt, und aufgeschraubten KH 7x13 cm, 2 Sicherheitsschaukeln standard, an 6 mm Kette 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.

Aufständering mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt.

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

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....