

**obra eco Rutschbock mit
2 Schaukeln und Strickleiter**

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40073

Abmessungen 5,70 m x 3,30 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 7,70 m x 8,15 m

Höhe: 2,10 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

Ausstattung:

Der obra eco Rutschbock mit zwei Schaukeln und Strickleiter besteht aus einem schrägen Kletterteil mit Sprossen sowie einem kleinen Podest zum Anbau einer Rutsche. Am Rutschbock ist der Schaukelbalken befestigt, welcher zusätzlich durch zwei A-Stützen getragen wird. Der Schaukelbalken bietet Platz für eine Strickleiter und zwei Schaukeln.

Materialbeschreibung:

1 Rutschbock aus Kanthölzern (KH) 9x9 cm, mit Eschensprossen Ø 3,5 cm, eingebohrt, Podest aus 2 Unterzügen aus KH 7x7 cm, Belag aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 2 seitliche Absturzsicherungen aus HPL-Platte 8 mm, 1 Anschlussplatte mit Ausschnitt für den Rutscheneinstieg aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, 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.

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

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundamente 50x50x50 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....