

**KIT-MIDI Kletterbock mit 2 Schaukeln
und Klettertau**

Sprossen/Netz

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 42131

Abmessungen: 6,05 m x 2,40 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 8,30 m x 7,30 m

Höhe: 2,20 m

Schaukelbalkenhöhe: 2,00 m

Freie Fallhöhe: 1,45 m

Ausstattung:

Der KIT-MIDI Kletterbock mit zwei Schaukeln und Klettertau besteht aus einem Kletterteil aus Eschensprossen und einem zweiten Kletterteil mit Kletternetz, einem Schaukelbalken, welcher mit zwei A-Stützen und dem Kletterbock form- und kraftschlüssig verbunden ist. Der Schaukelbalken bietet Platz für ein Klettertau und zwei Schaukeln.

Materialbeschreibung:

2 A-Stützen, 1 Kletterbock, aus Rundhölzern Ø 10 cm kerngetrennt (kernfrei) mit Eschensprossen Ø 4,5 cm eingebohrt und einem Kletternetz aus Stahlseilen kunststoffummantelt, gefräste, kraftschlüssige Holzverbindungen, Stirnenden der Hölzer gerundet, 1 Schaukelbalken Ø 14 cm kerngetrennt (kernfrei), 2 Sicherheitsschaukeln standard, an 6 mm Ketten, feuerverzinkt, 4 Abhängungen, kugelgelagert, mit M16 durchgeschraubt, 1 Klettertau aus Stahlseil, kunststoffummantelt, Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

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

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....