

Kletterhaus

Robinie, ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. R5010

Abmessungen (mit Rutsche): ca. 5,10 m x 3,55 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,50 m x 6,55 m

Höhe: 3,65 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

Das Kletterhaus bietet viele Möglichkeiten auf das Podest zu gelangen, an das eine Rutsche angebaut werden kann. Es befinden sich eine Leiter, eine schiefe Ebene mit Kletterhilfen und Seil-Handlauf, ein Netzaufstieg mit Rahmen und ein Dreiecksnetz am Turm. Eine Seite des Kletterhauses ist verkleidet, wodurch auch das Rollenspiel gefördert wird. Die durch die Robinie entstehende abenteuerliche Optik wird noch durch das Diagonal-Giebeldach und punktuellen Farbeinsatz verstärkt.

Materialbeschreibung:

Naturgewachsenes Robinien-Rundholz, splintfrei geschält und geschliffen, 6 Steher, mindestens Ø 12 cm, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern 9/9 cm, Belag aus Kanthölzern 2,5 cm stark, 5 Handläufe, mindestens Ø 5 cm, 1 Leiter mit Holmen aus Rundholz mindestens Ø 8 cm, mit eingebohrten Sprossen, Esche Ø 4,5 cm, 1 Netzeinstieg mit Herkules-Netz, Stahlseil kunststoffummantelt Ø 16 mm, Holme aus Rundholz mindestens Ø 10 cm, Netz mit Gewindestangen durchgeschraubt, 1 Schiefe Ebene aus Kanthölzer 9/9 cm und Kanthölzer 2,5 cm, mit aufgeschraubten Kletterleisten ca. 3/3 cm, 1 Anhalteseil aus Herkules-Tau Ø 22 mm, 1 Herkules-Dreiecksnetz, Stahlseil kunststoffummantelt Ø 16 mm, 1 Diagonal-Giebeldach mit Sparren aus Kanthölzer 9/9 cm, Dachschalung aus Kanthölzer 2,5 cm stark, mit Waldkante, grün lasiert, 1 Brüstung ca. 3 m hoch aus Kanthölzern 9/9 cm und Schalungsbrettern 2,5 cm stark, mit großem Fensterausschnitt und 5 Gucklöchern, Schrauben in Edelstahl.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 6 Betonfundamente 60x60x60 cm und 6 Betonfundamente 50x50x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....