

## **obra eco Grüner Pyramidenturm**

ohne Rutsche

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 40250**

Abmessungen: 1,90 m x 3,70 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 4,90 m x 7,20 m

Höhe: 3,45 m

Freie Fallhöhe: 1,20 m

### **Ausstattung:**

Der obra eco Grüner Pyramidenturm ist ein Turm zum Anbau für eine Rutsche. Der Kletterturm besitzt neben einer Leiter auch eine schiefe Ebene mit Anhalteseil und eine senkrechte Bergsteiger-Kletterwand als Aufstiegsmöglichkeiten. Das markante an diesem Turm ist sein grünes Pyramidendach.

### **Materialbeschreibung:**

1 Kletterturm mit Dach aus 4 Stehern aus Kantholz (KH) 9x9 cm, 1 Pyramidendach aus GFK grün, 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, 4 Handläufe aus Stahlrohr, verzinkt und gelb pulverbeschichtet 1 Brüstungselement für Rutschenanschluss aus 20 mm Dreischichtplatte mit KH 5x5 cm am Steher verschraubt; 1 schiefe Ebene aus KH 7x7 cm mit Belagsbrettern aus KH 3x9 cm, 1 Herkules-Hangeltau aus kunststoffummanteltem Stahlseil; 1 senkrechte Bergsteiger-Kletterwand aus Siebdruckplatte 20 mm, Schnittkanten mit Schutzlack versiegelt, mit 7 Klettergriffe aus Quarzsand-Kunstharz Gemisch, durchgeschraubt und verklebt. Alle Hölzer kerngetrennt (kernfrei), Schrauben verzinkt.

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

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 4 Betonfundamente 50x50x50 cm, 4 Fundamenten 40x40x40 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....

S .....

EP.....