

## **OBRA Sechseckturm Purist**

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 51220**

Abmessungen: 5,50 m x 4,70 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 9,0 m x 7,70 m

Höhe: 2,50 m

Freie Fallhöhe: 2,35 m

### **Ausstattung:**

Der Sechseckturm Purist bietet an fünf Seiten des Turms Spielelemente auf welchen auf unterschiedlichste Art geklettert werden kann. Diese sind eine Leiter, ein Netzeinstieg, eine Feuerwehrtange, ein Stufenbaum mit Halteseil, eine Kletterwand. An einer Seite ist eine Anbaumöglichkeit für eine Rutsche gegeben. Der Blickfang richtet sich sicherlich auf die neue Kletterwand aus Nut- und Federbretter dieser Anlage.

### **Materialbeschreibung:**

1 Sechseckturm aus 4 Rundhölzern Ø 12 cm, kerngetrennt, 1 senkrechte Sprossenwand mit 2 Rundhölzer zusammengebaut mittels Sprossen Ø4,5 cm aus Esche, eingebohrt und verschraubt; 1 Sechseck- Podest zweiteilig, aus je 4 Stahlwinkeln verzinkt, mit Podestrahmen aus Kantholz 3/9 cm, Belag aus genuteten Brettern Kantholz 3,5/10 cm, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt, Mittelsteg aus Kantholz 9/11 cm mittels Simplex-Verbindungen durch Steher geschraubt; 1 Leiter aus 2 Holme aus Kantholz 9/9 cm mit eingebohrten und verschraubten Sprossen aus Esche Ø3,5 cm; 1 Feuerwehr-Kletterstange aus Edelstahl; 1 Stufenbaum aus 3 KH 4/19 cm verschraubt mit Halteseil aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 22 mm, mit verpresster Kunststoffkausche, beweglich Verbindung mit Ringschraube M12; 1 senkrechte Kletterwand aus genuteten Brettern Kantholz 3,5/10 cm, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 Netzeinstieg mit Rahmen aus 2 Holme Ø12 cm und 2 Querbalken Ø12 cm, verschraubt, Netz aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 16 mm, mit angepressten Gewindestangen; 1 Absturzsicherung für Rutschen aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, oder Schichtholzplatte 20 mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet;

Aufständigung mit 7 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt. 5 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 6 Betonfundamente 60x60x60 cm, 6 Betonfundamente 50x50x50 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....

S .....

EP.....