

## **Wasserspielanlage „Kleine Mine“**

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35390**

Abmessungen: 7,85 m x 7,90 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 10,85 m x 11,05 m

Höhe: 3,90 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

### **Ausstattung:**

Die kleine Mine besteht aus einem Sandspielturm in Bergoptik, einem Kletterturm mit Pumpe sowie einer angeschlossenen Sand- und Wasserspielanlage.

### **Materialbeschreibung:**

9 Steher (Pfosten) aus Rundhölzern Ø 12 cm kerngetrennt; 2 Viereckpodeste, Podestrahmen aus Stahlwinkel verzinkt mit Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, verschraubt, Podestbelag aus Kanthölzern 3,5/10 cm, genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 1 Giebeldach, 2 Pfetten aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, 6 Sparren aus Kantholz 7/7 cm, kerngetrennt, Dacheindeckung aus Schwedenschalung 2,5/14 cm; 4 Wände aus Schichtholzplatte 20 mm, mit Intaglio-Fräsungen, Kastanie getaucht; 6 Wände aus HPL-Platte 8 mm, grau, in Bergoptik gefräst; 1 Wand aus Kantholz 3/9 cm, kerngetrennt, Kastanie getaucht, auf 3 Querhölzern Kantholz 4/7 cm, Kastanie getaucht, kerngetrennt, verschraubt; 1 Fixbrücke, 2 Auflager aus Rundholz Ø12 cm, kerngetrennt, 2 Brückenträger aus Kantholz 9/11 cm, kerngetrennt, Brückenbelag aus Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, 2 Handläufe aus Rundholz Ø12 cm, kerngetrennt, Verkleidung aus Kantholz 3/12 cm, Kastanie getaucht, kerngetrennt; 1 Leiter, aus Kanthölzern 9/9 cm, kerngetrennt, Leitersprossen aus Esche Ø 45 mm; 1 Steigstamm mit Anhalteseil, Rundholz Ø16 cm, Brettschichtholz, Anhalteseil, blau, aus Herkulestau Ø22 mm, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12; 1 Bergsteiger-Kletterwand schräg, aus HPL-Platte 8 mm, grau, seitlich verschlossen, mit Kletterhilfen, organische Formen, aus HPL-Platten 8 mm, grau, mit Distanz auf Grundplatte verschraubt, 2 Unterzüge aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt; 1 Sandkran Edelstahl, beweglich, mit Seilrollen, Ketten feuerverzinkt, 1 Sandbehälter aus Gummi; 1 Sandrohr; 1 Sandschütte; 1 Saugpumpe Automatik, Edelstahl; 4 V-Rinnen, Rinne aus Kantholz 4/19 cm, kerngetrennt, 4 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø10 cm, kerngetrennt, verkreuzt verschraubt, 1 Rinnenende fix verschlossen, 1 Rinnenende mit 1 Wassersperre, aus HPL-Platte 8 mm, mit Edelstahl-Kettenstück an Rinne befestigt; 1 Flachrinne mit Zweiwege-Verschluss, 4 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø10 cm, kerngetrennt, verkreuzt verschraubt, 2 Auflager aus Kantholz 7/7 cm, kerngetrennt, Rinnenwände aus Kantholz 7/7 cm, kerngetrennt, Rinnenboden aus HPL-Platte 8 mm, alle Fugen mit dauerelastischer Fugenmasse abgedichtet, 1 Zweiwegeverschluss aus gewebeverstärktem Gummiband 9 mm, an Edelstahl-Flacheisen geschraubt, Lagerhülse aus Edelstahl mit Lagerbuchse am Flacheisen verschweißt, 1 Rinnenabschluss aus Kantholz 7/13 cm gefräst, kerngetrennt; 1 Wassertisch, 4 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø10 cm, kerngetrennt, Bodenbelag aus HPL-Platte 8 mm, Rinnenwände aus Kantholz 7/7 cm umlaufend, 2 Unterzüge aus Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, am Rahmen durchgeschraubt, zur Stabilisierung der Bodenplatte, alle Fugen mit dauerelastischer Fugenmasse abgedichtet, eine Wassersperre aus HPL-Platte 8 mm, mit Edelstahl-Kettenstück an Rinne befestigt; 1 Steg, 2 Unterzüge aus Kantholz 9/9 cm, kerngetrennt, Belag aus Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt; 1 Wasserrad, 2 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø10 cm, kerngetrennt, Wasserrad und Schaufeln aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten gerundet und versiegelt, mit Kugellager;

Aufständering mit 13 Doppellaschen aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 36 Einfachlaschen aus 5 mm Stahlblech, verzinkt; 4 Aufständeringen mit Flansch, verzinkt, Stahlrohr Ø42x2,9 mm, Flanschplatte aus Stahlblech 5/40 mm, 4 Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, verzinkt;

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 9 Betonfundament 60x60x60 cm, 6 Betonfundamente 50x50x50 cm, 24 Fundament 40x40x40 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....

S .....

EP..... .....