

## **OBRA DURAMO "MORE"**

**Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 37500**

Abmessungen: 4,55 m x 4,60 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 7,40 m x 7,95 m

Höhe: 3,75 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

### **Ausstattung:**

OBRA DURAMO steht für konsequente hochwertige Verarbeitung. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien, den Materialmix, die robuste Konstruktion und die fachgerechte Verarbeitung wird der Verschleiß minimiert und die Vandalismusresistenz maximiert.

Das Spielgerät OBRA DURAMO More besteht aus zwei Türmen, welche mit einer Seilbrücke verbunden sind. Neben den verschiedensten Aufstiegsmöglichkeiten bietet diese Anlage auch eine Rutsche und besticht dadurch mit einem sehr hohen Spielwert.

### **Materialbeschreibung:**

7 Standpfosten (Steher) aus Rundholz (RH) Ø 12 cm, Kiefern-Brettschichtholz; 3 Pfosten-Abdeckkappen aus Edelstahl; 1 quadratisches Podest, 1 Viertelkreis-Podest, 1 Kreisbogen-Podest klein, alle Podeste aus verschweißten und feuerverzinkten Stahlrahmen aus Montageschienen, mit Belag aus HPL-Platte 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, mit Grifföffnungen; 1 Brüstung gebogen für Kreisbogen-Podest aus HDPE-Platte 19 mm, grün, thermisch geformt, mit Einfräsungen; Handläufe und Querrohre für Brüstungen aus Edelstahlrohren Ø 33,7 mm, beidseitig am Steher fixiert mit 2-teiligen Kunststoff-Anschlusselementen, rot; 1 Tonnendach aus durchlaufender Dachplatte aus HDPE 19 mm, blau, thermisch geformt, 2 Stirnplatten aus HDPE 19 mm, grün, mit Intaglio-Fräsungen, Unterkonstruktion aus 3 RH Ø 12 cm, 2 Kanthölzer (KH) 7/7 cm, kerngetrennt (kernfrei); 1 Leiter mit 2 Seitenholmen aus KH 9/9 cm, 4 Trittstufen aus HPL-Platten 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, mit Grifföffnungen; 1 schräge Bergsteiger-Kletterwand mit 2 Holmen aus KH 9/9 cm, 3-teilige HDPE-Platte 19 mm, blau mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, durchgeschraubt; Podest-Anschluss von Leiter und Bergsteiger-Kletterwand mit HPL-Platte 10 mm und Nutensteinen; 1 Netzeinstieg ohne Rahmen aus Herkulestauen (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 16 mm, blau, bewegliche Verbindung mit Edelstahl-Kettengliedern 6 mm oben, Podest-Anschluss mit Anschlussadapter und Nutensteinen, 2 Bodenanker aus Flachstahl mit Ketten 6 mm, verzinkt unten; 1 Herkules-3-Seilbrücke mit doppeltem Handlauf aus Edelstahlrohren Ø 33,7 mm, Anschluss an Stehern wie bei Handläufe, Brücke aus Herkulestauen (Beschreibung siehe oben) 16 mm, gelb, Anschluss an Podest wie bei Netzeinstieg, oben eingepresste Kunststoffkauschen; 1 Rutsche Podesthöhe 150 cm mit Anschlusskonsole und Edelstahl-Rutschfläche, Seitenwangen aus HDPE-Platten 19 mm, gelb, blau und grün; Schrauben Edelstahl bzw. verzinkt.

Aufständering mit 7 Stk. verdeckte Aufständeringe aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, feuerverzinkt und Doppel-Simplex für M12 am Steher verschraubt; 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 42 mm mit angeschweißter, gekanteter Flanschplatte 5 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 7 Betonfundamente 60x60x60 cm, 6 Betonfundamente 50x50x50 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: .....

1 Stk.

L .....  
S .....  
EP.....