## **OBRA DURAMO "BASIC"**

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 37410

Abmessungen: 6,05 m x 4,65 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,25 m x 8,15 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 Basic besteht aus einem Turm mit Rutsche und einer angebauten Doppel-Schaukel. Der Aufstieg auf den Turm erfolgt mit Hilfe einer Leiter oder des schrägen Netzeinstieges. Weiters erhöht das, im unteren Turmbereich angebrachte Aussteifungselement durch seine verschiedenen Spielfunktionen den Spielwert der Anlage.

## Materialbeschreibung:

4 Standpfosten (Steher) und 2 Schaukelstützen aus Rundholz (RH) Ø 12 cm, Kiefern-Brettschichtholz; 1 quadratisches Podest aus verschweißtem und feuerverzinktem Stahlrahmen aus Montageschienen, mit Belag aus HPL-Platte 10 mm, mit rutschhemmender Oberfläche, mit Grifföffnungen; 1 Brüstung und 1 Aussteifungselement mit Spielfunktion aus HDPE-Platte 19 mm, grün, mit Einfräsungen, Intaglio-Fräsungen, Sitzbank aus HPL-Platte 10 mm und 3 verschiebbaren Scheiben aus HDPE-Platten 19 mm; 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, Podest-Anschluss mit HPL-Platte 10 Netzeinstieg Nutensteinen: ohne 1 Rahmen aus (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 Rutsche Podesthöhe 150 cm mit Anschlusskonsole und Edelstahl-Rutschfläche, Seitenwangen aus HDPE-Platten 19 mm, gelb, blau und grün; 1 Anbauschaukel mit Schaukelbalken aus Stahlrohr Ø 114 mm, mit angeschweißten Flansch-Platten, 2 Sicherheitsschaukeln standard, an Edelstahl-Ketten 6 mm, 2 Abhängungen mit Achse, kugelgelagert, mit M16 durchgeschraubt; Schrauben Edelstahl bzw. verzinkt.

Aufständerung mit 6 Stk. verdeckte Aufständerungen aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, feuerverzinkt und Doppel-Simplex für M12 am Steher verschraubt; 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 42 mm mit angeschweißter, gekanteter Flanschplatte 5 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 6 Betonfundamente 60x60x60 cm, 4 Betonfundamente 50x50x50 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.	
Angebotenes Erzeugnis:	
1 Stk.	L
	S
	EP