

OBRA DURAMO „STEPS“

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 37550

Abmessungen: 5,00 m x 4,50 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,00 m x 7,95 m

Höhe: 3,75 m

Freie Fallhöhe: 2,05 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 Steps besteht aus zwei Türmen in unterschiedlichen Höhen, welche mit einem senkrechten Kletternetz miteinander verbunden sind. Aufgrund der leichten Zugänglichkeit des niedrigen Turmes, ist diese Anlage sowohl für ganz kleine Kinder, aber auch für ältere Kinder bestens geeignet.

Materialbeschreibung:

8 Standpfosten (Steher) aus Rundholz (RH) Ø 12 cm, Kiefern-Brettschichtholz; 4 Pfosten-Abdeckkappen aus Edelstahl; 1 quadratisches Podest, 1 rechteckiges Podest, 1 Kreisbogen-Podest groß, 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 vertikale Aufstiegshilfe zwischen den Podesten aus HPL-Platte 10 mm, mit Einfräsungen; 3 Brüstungen aus HDPE-Platte 19 mm, grün, mit Einfräsungen; Handläufe und Querrohre für Brüstungen aus Edelstahlrohren Ø 33,7 mm, beidseitig am Steher fixiert mit 2-teiligen Kunststoff-Anschlusselementen, rot; 2 Haltegriffe aus Polyamid, gelb; 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 Herkules-Anbaunetz senkrecht mit gebogenem Querträger aus Edelstahl-Rohr Ø 42 mm, mit angeschweißten Flanschplatten, gebogen, Netz mit unregelmäßiger Teilung aus Herkulestauen (kunststoffummanteltes 6ltziges Stahlseil) 16 mm, gelb, bewegliche Verbindungen mit Edelstahl-Kettengliedern 6 mm und Anschlussadaptern seitlich und eingepresster Kunststoffkauschen oben und sowie 2 integrierten Discs aus Kunststoff; 1 Rutsche Podesthöhe 150 cm und 1 Rutsche Podesthöhe 90 cm, mit Anschlusskonsolen und Edelstahl-Rutschflächen, Seitenwangen aus HDPE-Platten 19 mm, gelb, rot, blau und grün; Schrauben Edelstahl bzw. verzinkt.

Aufständerung mit 8 Stk. verdeckte Aufständerungen aus Stahlrohr 60/30/4 mm mit Flanschplatte 10 mm, feuerverzinkt und Doppel-Simplex für M12 am Steher verschraubt; 2 Stk. Aufständerungen mit Flansch und 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 42 mm mit angeschweißter, gekanteter Flanschplatte 5 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundamente 60x60x60 cm, 6 Betonfundamente 50x50x50 cm und 2 Betonfundamente 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....