

OBRA mini Villa

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 41614

Abmessungen 3,25 m x 4,70 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 6,75 m x 7,70 m

Höhe: 3,05 m

Freie Fallhöhe: 0,90 m

Ausstattung:

Die obra mini Villa ist eine Zweiturmanlage die mit neuen Spielelementen ausgestattet ist. Bei dem Viereckturm mit angebautem Dreieckpodest befindet sich ein Wolkendach mit Blasenfenster. Durch den farbigen feinmaschigen Netzaufstieg werden die kleinen Kinder dadurch angeregt die Turmanlage auszuforschen. Am Podest oben angelangt wird man gleich von dem Zerrspiegel- Paneel überrascht. Eine Brüstungsplatte mit aufgeschraubten Spiegelblech (konvex, konkav). Zudem gibt es auch noch ein Rechenschieber-Aktiv-Paneel wo Mathe begeisterte Kinder rechnen können und vielleicht auch andere dazu motivieren. Über die Wackelbrücke kommt man auf den zweiten Viereckturm mit einem Zeltdach. Hier gibt es die Möglichkeit zum Anbau einer Rutsche. Aufstiegsmöglichkeit ist durch die Leiter gegeben. Auch noch vorhanden ist ein Guckloch-Paneel was Kinder dazu bewegt heimlich den anderen Kindern beim Spielen zusehen zu können.

Materialbeschreibung:

9 Steher (Pfosten) aus Kanthölzern 9/9 cm, kerngetrennt (kernfrei), 2 Viereckpodeste aus je 2 Stahlwinkeln verzinkt, mit Podestrahmen aus Kanthölzern 3/9 cm, Belag aus genuteten Brettern 3,5/10 cm, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 1 Dreieckpodest aus 1 Stahlwinkel verzinkt, mit Podestrahmen aus Kanthölzern 3/9 cm, Belag aus genuteten Brettern KH 3,5/10 cm, mit Stahlwinkel und Unterschraubholz KH 5/5 cm verdeckt verschraubt; 2 Handläufe aus Stahlrohr gelb pulverbeschichtet, davon 1 Handlauf mit 2 Stahlwinkel; 1 Brüstungselement aus HPL 6 mm; 1 Rechenschieber-Aktiv-Paneel aus HPL 8 mm mit 3 Vollmaterial Stangen Ø10 mm aus Edelstahl daran aufgefädelt verschieden farbige Lochkugeln aus PE; 1 Guckloch-Paneel aus HPL 8 mm mit zwei Gucklöchern und 2 Gummiflecken 10 mm; 1 Zerrspiegel-Paneel aus HPL 8 mm, in einem Kantholz Rahmen eingebaute Spiegelbleche (konvex, konkav); 1 Leiter aus 2 Holme KH 4/11 cm mit eing Bohrten und verschraubten Sprossen aus Esche bzw. Eiche Ø3,5 cm, Absturzsicherung aus HPL 8 mm; 1 Netzeinstieg ohne Rahmen, aus Herkulestauen (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 16 mm, mit verpresster Kunststoffkausche, beweglich Verbindung mit Ringschraube M12, bunt und feinmaschig; 1 Wackelbrücke, 4 Handläufe aus KH 9/9 cm, je 2 mit Distanz verschraubt, Belag aus KH 7/7 cm nach jedem lfm 1 Abhängung aus 6 mm Kette, mit Bügel, verzinkt; 1 Absturzsicherung für Rutsche aus Schichtholzplatte 20 mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf mit 2 Stahlwinkel, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Pultdach „Wolke“ aus HPL 8 mm mit Einfräsungen und Blasenfenster aus Polycarbonat 3 mm; 1 Zeltdach aus 4 Dachvierteln aus HPL 6 mm, 1 Pfettenkranz aus KH 5/7 cm, Montagewinkel verzinkt; Schrauben verzinkt; Aufständerung mit 9 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt und 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege, verzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub 13 Betonfundamente 40x40x40 cm und 1 Betonfundament 60x40x50 cm

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....