

Rapunzelturm

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35750

Abmessungen: 7,95 x 3,20 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 11,45 x 7,75 m

Höhe: 5,10 m

Freie Fallhöhe: 3,00 m

Ausstattung:

Der im Burgdesign gestaltete Rapunzelturm kann der passende Schauplatz eines Märchenspiels sein. Der sechseckige Turm kann unter anderem mithilfe einer Feuerwehr-Kletterstange, einer schiefen Kletterebene oder einer Leiter erklommen werden. Die Podeste im Inneren sind treppenförmig angeordnet. Außerdem ist ein gelbes Klettertau angebracht, welches den Rapunzelzopf darstellt. Die Turmanlage bietet neben fünf verschiedenen Kletteraufstiegen auch die Möglichkeit zum Anbau einer Rutsche, wodurch der Spielwert des Gerätes erhöht wird.

Materialbeschreibung:

7 Steher (Pfosten) aus Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei); Leiternsprossen aus Hartholz Ø 4,5 cm; 6 Dreieckpodeste aus 3 Stahlwinkeln, verzinkt, 3 Seitenelemente aus Kantholz (KH) 4/11 cm, Podestbelag aus KH 3,5/10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 1 Handlauf aus KH 7/7 cm; 8 Brüstungselemente aus Querhölzer KH 7/7 cm und KH 9/9 cm mit aufgeschraubter HPL-Platte, 8 mm, mit Oberflächenfräsungen im Burgdesign und Fensteröffnung, mit 2 Abdeckleisten aus KH 2,5/4 cm; 1 Sprossenelement aus 2 KH 9/9 cm und 1 KH 4x11 cm, schräg gestellt mit eingebohrten Hartholzsprossen Ø 4,5 cm; 1 Absturzsicherung für Rutschen aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, oder Schichtholzplatte 20 mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 3 Zwischenleitern aus Stahlrohren Ø 34 mm mit Flanschplatten verschweißt, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Sechseckdach, rot lasiert, Dachdeckung aus Schwedenschalung 25 mm, samt umlaufendem Pfettenrahmen aus KH 9/9 cm, 6 Gratleisten und 6 Abdeckleisten aus KH 9x11 cm, gekehlt, Wimpel aus HPL-Platte im Burgdesign; 1 Klettertau aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil) 16 mm, gelb, mit verpresster Kunststoffkausche, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12, unten mit verpresster 6 mm Kette und Flacheisen zum Eingaben, verzinkt, 1 U-Bügel aus Edelstahl-Rohr Ø 34 mm mit Flanschplatten verschweißt; 1 Korkenzieher-Kletterstange und 1 Feuerwehr-Kletterstange, beide aus Edelstahl-Rohren Ø 34 mm inkl. Flanschplatte zum Befestigen; 1 schiefe Kletterebene, 2 Holme aus KH 9/9 cm, Belag aus KH 4/11 cm, Seilbefestigung aus KH 7/7 cm, Halteseil aus Herkulestau (Beschreibung siehe oben); 1 Leiter mit Holme aus KH 9/9 cm und eingebohrten Leiternsprossen aus Hartholz Ø 4,5 cm; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 7 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 7 Fundamenten 60x60x60 cm und 7 Fundamenten 50x50x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....