

Urwaldkombination Xingu

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35850

Abmessungen 6,75 m x 8,00 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 10,35 m x 11,50 m

Höhe: 5,75 m

Freie Fallhöhe: 2,85 m

Ausstattung:

Die Urwaldkombination Xingu besteht aus zwei, sich gegenüberstehenden Türmen, wobei jeder mit Verkleidungen im Urwalddesign ausgestattet ist. Den markanten Blickfang bildet die emporragende Palme, welche bereits von weitem sichtbar ist. Verschiedenste Kletter- und Aufstiegsmöglichkeiten helfen den Benutzern die Türme zu erklimmen. Eine wackelige Seil-Schlaufenbrücke verbindet die beiden Türme. Allerdings erfordert das Überqueren einiges an Mut und Geschick. An den Spielwänden sind einige Spielelemente zur Förderung der Feinmotorik angebracht. Zusätzlich bietet ein Turm Platz für den Anbau einer Rutsche.

Materialbeschreibung:

1 Trapezturm und 1 Viereckturm, mit jeweils 4 Stehern (Pfosten) aus Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), je Turm 1 Steher kastanienfarben lasiert, Stirnenden der Hölzer gerundet; 2 Dreieckpodeste und 1 Viereckpodest jeweils aus Stahlwinkeln, verzinkt und Seitenteilen aus Kanthölzern (KH) 4x11 cm verschraubt, Podestbelag aus KH 3,5x10 cm genutzt, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 1 Handlauf aus KH 4x7 cm, grün, in Steher eingefräst, durchgeschraubt; 1 Handlauf KH 7x7 cm; 1 Handlauf KH 9x9 cm, mit Bohrung für Anhalteseil; 1 Absturzsicherung für Rutschen aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, oder Schichtholzplatte 20 mm, durchgeschraubt auf Stahlhandlauf, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet; 8 Brüstungen bzw. Wandverkleidungen aus Schichtholzplatte 20 mm, mit diversen Intaglio-Fräslungen, Kanten gerundet, organische Außenkanten, mit Distanz zum Steher montiert, teilweise mit Gucklöchern und aufgeschraubten Hölzern, grün, 1 Wand mit Spielfunktion (Schiebeelemente aus PE-Platte 20 mm, färbig), 1 Wand mit innenliegender Sitzbank aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, aufgeschraubt mit Stahlwinkel, verzinkt; 1 Podestaufdopplung aus KH 9x17 cm, 1 Podestplatte aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt; 1 halb gedecktes Trapezdach, aus 3 RH-Pfetten Ø 12 cm, 4 Dachbrettern KH 2,5x17 cm, kastanienfarben lasiert, auf Pfetten aufgeschraubt; 4 Palmenblätter, aus HPL – Platte, 8 mm, mit aufkaschierten Folien im Urwalddesign bedruckt, mit Schutzlaminat versehen; 1 Pultdach, 2 Pfetten aus KH 9x9 cm, 4 Sparren aus KH 4x11 cm, Schalung gerollt, aus unregelmäßigen Brettern; 1 Zwischenleiter, aus Stahlrohren, verschweißt, verzinkt und gelb pulverbeschichtet; 1 Bergsteigerwand senkrecht, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, organische Außenkanten, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 1 schiefe Ebene, Holme aus KH 9x9 cm, Belag aus KH 4x11 cm ,1 Hangeltau aus Herkulestau (kunststoffummanteltes 6litziges Stahlseil), Ø 22 mm, blau, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12; 1 Klettertau, senkrecht, blau, aus Herkulestau, mit verpressten Kettengliedern, 6 mm, mit Bodenanker, befestigt an Querbalken aus RH Ø 12 cm, RH mit Turmsteher kraftschlüssig verschraubt; 1 Sprossenaufgang mit Seilübergang, aus 1 Steher RH Ø 14 cm, 1 RH Ø 12 cm mit montierte Sprossen Ø 4,5 cm, 1 Halteseil, gelb, 1 Balancierseil grün, je aus Herkulestau, Ø 22 mm, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12; 1 U-Kletternetz aus Herkulestauen, färbig mit Feuerwehrstange an halbkreisförmigen Bogen angeschweißt, in Edelstahl inkl. aufgeschweißter Kettenglieder mit eingehängten Schäkeln; 1 Seil-Schlaufenbrücke aus Herkulesseilen, Ø 20 mm, Handlauf- und Seitenseile gelb, 3 Laufseile grün, mit 2 Verankерungsrahmen bestehend aus je 1 Querholz und 2 schrägen Hölzern, alle aus KH 11x11 cm und je 2 Absturzsicherungen aus HPL - Platten, 8 mm, dreieckig, mit KH-Leisten, 2 Handläufe aus RH Ø 12 cm; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 9 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 3 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 1 Fundament 80x60x60 cm, 8 Fundamente 60x60x60 cm, 3 Fundamente 50x50x50 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angetriebenes Erzeugnis:

1 Stk.	L
	S
	EP.....