

Urwaldkombination Palmeira

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35820

Abmessungen 8,45 m x 6,75 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 11,65 m x 9,85 m

Höhe: 4,65 m

Freie Fallhöhe: 2,30 m

Ausstattung:

Palmeira lädt auf eine Entdeckungsreise in den Dschungel ein! Die imposante Zweiturmanlage im Urwalddesign, mit ihren organisch geformten Verkleidungen, steckt voller interessanter Kletter- und Balanciermöglichkeiten und lässt das Spielvergnügen zum Abenteuer werden. Die beiden Türme sind mit einer Wackelteller-Brücke verbunden. Allerdings muss man beim Überqueren erst an einer herabhängenden Liane vorbeikommen. Den markanten Blickfang bildet der Nestkorb, abgehängt an zwei auskragende Balken. Über verschiedenste Aufstiegsmöglichkeiten gelangt man in genau diesen Korb. An den Spielwänden sind einige Spielelemente zur Förderung der Feinmotorik angebracht. Außerdem bietet ein Turm Platz für den Anbau einer Rutsche und erweitert somit den Spielwert dieser Anlage.

Materialbeschreibung:

1 Dreiecksturm mit 3 Stehern (1 davon kastanienfarben lasiert), 1 Vierecksturm mit 5 Stehern (Pfosten) aus Rundhölzern (RH) Ø 12 cm, kerngetrennt (kernfrei), Stirnenden der Hölzer gerundet; 1 Helix-Sprossenwand aus 3 Leiternsprossen aus Eiche Ø 4,5 cm; 1 Dreieckspodest und 1 Viereckspodest jeweils aus Stahlwinkeln, verzinkt und Seitenteilen aus Kanthölzern (KH) 4x11 cm verschraubt, Podestbelag aus KH 3,5x10 cm genutet, mit Stahlwinkel verdeckt verschraubt; 4 Handläufe aus KH 4x7 cm, grün, in Steher eingefräst und durchgeschraubt; 1 Befestigungsholz für Brüstung aus KH 9x11 cm; 1 Absturzsicherung für Rutschen, 8 Brüstungen bzw. Wandverkleidungen aus Schichtholzplatte 20 mm, mit diversen Intaglio-Fräsungen, Kanten gerundet, organische Außenkanten, mit Distanz zum Steher montiert, teilweise mit Gucklöchern und grünen aufgeschraubten Hölzern, 2 Wände mit Spielfunktionen (Zahnräder und Schiebeelemente aus PE-Platte 20 mm, färbig), 1 Wand mit innenliegender Sitzbank aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, aufgeschraubt mit Stahlwinkel, verzinkt; 1 Podesterweiterung aus Siebdruckplatte 20 mm mit Unterzügen aus KH 9x11 cm, 1 Podesterweiterung aus Siebdruckplatte 20 mm mit Unterzug aus KH 9x17 cm, Kanten versiegelt; 1 halb gedecktes Pultdach, aus 2 RH-Pfetten Ø 12 cm, 4 Dachbrettern KH 2,5x17 cm, grün, auf Pfetten aufgeschraubt; 4 Palmenblätter, aus HPL-Platte, 8 mm, mit aufkaschierten Folien im Urwalddesign bedruckt, mit Schutzlaminat versehen, 1 Zeltdach, mit 4 Dachplatten aus HPL-Platten, 8 mm, im Urwalddesign (wie oben beschrieben), 4 Pfetten aus KH 7x7 cm, 4 Innensparren und 4 Decksparren je aus KH 9x9 cm; 1 Sprossenaufgang mit Seilübergang, aus 1 Steher RH Ø 14 cm, 1 RH Ø 12 cm mit montierten Sprossen Ø 4,5 cm, 1 Halteseil, gelb, 1 Balancierseil grün, je aus Herkulestau, Ø 22 mm, bewegliche Verbindung mit Ringschraube M12; 1 Balken-Kettenaufstieg aus 6 mm Kette, feuerverzinkt, mit aufgefädelten und verschraubten Kanthölzern 7x7 cm, mit Bodenanker; 1 Bergsteigerwand senkrecht, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, organische Außenkanten, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch, geklebt und durchgeschraubt; 2 auskragende Balken RH Ø 14 cm, gefräste, kraftschlüssige Verbindung mit Steher, durchgeschraubt, 1 abgehängter Nestkorb Ø 120 cm, aus massivem Stahlring mit Seilumwicklung als Stoßdämpfung, Sitzfläche aus stahlarmiertem PES Gurtgeflecht an 4 Ketten, 6 mm, verzinkt, abgehängt, 1 Strickleiter aus Stahlseil, kunststoffummantelt, rot, mit aufgeschraubten Hartholz-Sprossen; 1 Netzeinstieg ohne Rahmen, gelb, 1 Klettertau, grün, jeweils aus Herkulestauen 16 mm, mit Bodenanker; 1 Aufstieg, aus Gummigurt 10 mm mit Gewebeeinlage, mit montierten Halbholz-Leisten, oben auf Stahlstange Ø 25 mm befestigt, mit Kettenanschluss, 6 mm, mit Bodenanker, 1 Wackelteller-Brücke, Laufbelag bestehend aus: 2 grüne Herkulesseile, 22 mm, mit 4 montierten Siebdruckplatten 20 mm, Kanten versiegelt, 3 Seilabhängungen aus Herkulesseilen, 22 mm, (1x grün, 1x gelb, 1x rot), je 1 Anschluss beweglich und 1 Anschluss mit angepressten Gewindestangen M12, 2 Handläufe

und 1 Querholz, grün, je aus RH Ø 12 cm, 2 Anschlusshölzer KH 11x11 cm; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 9 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt; 1 Stk. Eisenschuh für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 1 Fundament 80x60x60 cm, 2 Fundamente 230x50x60 cm, 4 Betonfundamente 60x60x60 cm, 7 Fundamente 50x50x50 cm und 1 Fundament 60x40x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....