

KIT-Midi Kletterturm mit Dach, Nestschaukel und Klettertau

ohne Rutsche

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 43071

Abmessungen: 5,90 m x 4,40 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,85 m x 8,10 m

Höhe: 3,80 m

Freie Fallhöhe: 1,40 m

Ausstattung:

Der KIT-Midi Kletterturm mit Dach, Nestschaukel und Klettertau ist eine Kletter-Rutschenkombination mit angebauter Schaukel. Durch die Ausstattung ist die Anlage ideal für enge Platzverhältnisse geeignet, wobei trotzdem eine Vielzahl von Spielaktivitäten geboten werden soll. Der Kletterturm ist mit einer Leiter ausgestattet. Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit zur Anbau einer Rutsche. An einer Seite des Turmes anschließend befindet sich die Schaukelkonstruktion mit Klettertau und einer Nestschaukel in separater Schaukelsektion.

Materialbeschreibung:

1 Viereckturm bestehend aus 4 Stehern (Pfosten) aus Rundhölzern Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), vorgefertigt zu einem Turmteil mit Brüstungselement, und einem Turmteil mit Sprossenwand, Brüstungselement aus Kanthölzern 9x11 cm, mit eingebohrten Sprossen aus Esche Ø 4,5 cm, Sprossen der Sprossenwand aus Esche Ø 4,5 cm, 1 Turmpodest mit Unterzügen aus Kanthölzern 9x9 cm, kerngetrennt (kernfrei) und Belag aus Kanthölzern 3,5x10 cm, genutet, 3 Handläufe aus Stahlrohr, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet, 1 Giebeldach mit Sparren aus Kanthölzern 9x9 cm und Eindeckung aus Schwedenschalung rot lasiert, 1 Aufstiegsleiter, schräg, aus Rundholz Ø 10 cm, kernfrei, eingebohrte Eschensprossen Ø 4,5 cm, 2 A-Stützen, aus Rundhölzern Ø 10 cm, kerngetrennt (kernfrei), gefräste, kraftschlüssige Holzverbindungen, Stirnenden der Hölzer gerundet, 1 Schaukelbalken Ø 14 cm, kerngetrennt (kernfrei), 1 Schaukelkorb Ø 90 cm aus massivem Stahlring mit Seilumwicklung, Sitzfläche aus Gummigeflecht, mit Stahlseilen verbunden, an 6 mm Ketten verzinkt, 2 Abhängungen kugelgelagert, mit Sicherheitsketten. Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 8 Stk. Doppellaschen, aus 5 mm Stahlblech, verschweißt und feuerverzinkt, jede Lasche zur Umschließung des Rundholzes doppelt abgewinkelt.

2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr Ø 27 mm, feuerverzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 8 Betonfundamente 50 x 50 x 50 cm und 2 Fundamenten 40 x 40 x 40 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....