



Burgspielset UNH4022KS - silber

Produkttyp UNH-4022KS-20

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	12,5 m x 11 m
Abmessungen HxBxL	8,34 m x 7,18 m x 3,66 m
Freie Fallhöhe	2,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	30
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 93 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Kunststoffteile - HDPE
Metallteile - Baustahl
Klettergriffe - Polyester
Rutsche und Tunnelrutsche - Fiberglas
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Podeste - HPL

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Baustahl und ist anschließend pulverbeschichtet. Alle anderen Metallteile sind aus schwarzem Baustahl gefertigt, sandgestrahlt und Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert.

Die Rutsche und Tunnelrutsche bestehen aus Fiberglas, die Anschlussplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Seilbrücke besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und ist mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe der Kletterwände aus Polyester, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

4x Turm, 2x Tunnelrutsche, Rutsche, 6x Barriere aus HDPE, 4x Zinnen aus HDPE, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Steilkletterwand mit Handgriffen, 2x Seilbrücke, Klettertunnel zwischen den Türmen, Brücke mit Seilgelenk zwischen den Türmen, vertikale Leiter.

