



Burgspielset UNH3017KS - silber

Produkttyp UNH-3017KS-15

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 9 m x 8 m |
| Abmessungen HxBxL | 5,53 m x 4,17 m x 3,16 m |
| Freie Fallhöhe | 1,5 m |
| Max. Anzahl der Benutzer | 21 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 70 m ² |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015 |

Werkstoff

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

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 besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatten 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 für Kinder droht). Das Kletternetz und die Seilbrücke bestehen aus dem HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind 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

3x Turm, 3x Rutsche, Zinnen, 2x Barriereaus HDPE, Seilbrücke, Kriechtunnel zwischen Türmen, Steilkletternetz, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Steilkletterwand.

