



Spielset Schiff UNK2002KW - braun

Produkttyp UNK-2002KW-15

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 8 m x 7,5 m |
| Abmessungen HxBxL | 4,81 m x 4,03 m x m |
| Freie Fallhöhe | 1 m |
| Max. Anzahl der Benutzer | 16 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 48,5 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
Rutschen - Fiberglas
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Kunststoffteile - HDPE
Fahne - Polyestergerewebe

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 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). Das Kletternetz besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste und die Zeichentafel bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, Rutsche, Mast mit Fahne, Steilkletternetz, Anker und Ruder aus HDPE, 3x Barriere aus HDPE, Zeichentafel, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Barriere Bullauge.

