# Spielplätze » Meeresgebiet » null



www.spielplatze-bonita.de



## UNIVERSAL 4U308KS - silber

Produkttyp 4U-308KS-10-Q

### Grundinformationen

Altersgruppe 2 - 15 Jahre Mindestraum 8,7 m x 7,3 m

Abmessungen HxBxL 5,68 m x 3,78 m x 2,67 m

Freie Fallhöhe 1 m

Tragfähigkeit nicht angegeben Nax. Anzahl der Benutzer Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz

Metallteile – Baustahl Rutschen – Fiberglas

Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Kunststoffteile - HDPE

Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

# 8.7m 8.7m 5.68m

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt (Metallprofil 100 x 100 mm), die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbton pulverbeschichtet. 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 mit schaffen Splittern für Kinder droht). Das Kletternetz und Seil bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste, der Steilaufstieg und die Kletterwand bestehen aus witterungsbeständigem Sperrholz, auf Kundenwunsch aus HDPE, die Handgriffe der Kletterwand aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Die Kriechtunnels werden aus Schichtstoff hergestellt, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### **Ausstattung**

3x Turm, Rutsche, gewölbtes Dach, Steilkletternetz, Steilaufstieg mit Metallhaltegriffen, 3x Barriereaus HDPE, 2x Sitzbank, Kriechtunnel, Steilaufstieg mit Seil, Steilkletterwand mit Handgriffen.