



## UNIVERSAL 4U417KW-B - braun

Produkttyp 4U-417KW-10-B

### Grundinformationen

Altersgruppe	1 - 10 Jahre
Mindestraum	7,27 m x 6,33 m
Abmessungen HxBxL	3,77 m x 3,33 m x 2,41 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	918 kg
Max. Anzahl der Benutzer	17
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Werkstoff

Metallteile - Baustahl  
Rutschen - Fiberglas  
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl  
Kunststoffteile - HDPE  
Podest - HPL  
Schauloch - Plexiglas

### Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt (Metallprofil 60 x 60 mm), die gegen Korrosion mit Pulverlack gegen Korrosion geschützt ist - lackiert mit KOMAXIT Pulverlack in RAL-Farben, der die Lebensdauer des Spielelement Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

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). Seilbrücke besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern), das mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden wird. Das Podest und der Steilaufstieg bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

4x Turm, 2x Rutsche, 2x Dach in Blattform, 2x Barriereaus HDPE, 2x Seilbrücke, 2x Schauloch, 2x Schrägrampe mit Stufen und HDPE-Griffen, 2x Brücke mit Kunststoffgeländer.

