



## UNIVERSAL 4U415KW - braun

Produkttyp 4U-415KW-10

### 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	0.6 m
Max. Anzahl der Benutzer	17
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
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

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

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Rutschen sind aus Edelstahl. 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.

