



## Burgspielset UNH3015KW - braun

Produkttyp UNH-3015KW-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	12,5 m x 10 m
Abmessungen HxBxL	10,2 m x 6,2 m x 3,66 m
Freie Fallhöhe	2,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	23
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 95 m <sup>2</sup>
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

Holzteile - geklebte Balken  
 Metallteile - Baustahl  
 Klettergriffe - Polyester  
 Rutschen und Tunnelrutsche - 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 und Tunnelrutsche bestehen 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, Seil und die Seilbrücke bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste und der Steilaufstieg bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dächer bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Der normale Sitz besteht aus Aluminium und ist mit weichem und bequemem Gummi bezogen. Die Handgriffe der Kletterwände aus Polyester, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Die Kriechtunnels werden aus HDPE-Kunststoff (polyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität und UV-Beständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

3x Turm, Rutsche, Tunnelrutsche, 3x Zinnen, 6x Barriereaus HDPE, Seilbrücke, Steilaufstieg, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Kriechtunnel zwischen Türmen, Metallbalken, 2x Sitz Normal.

