

## Burgspielset UNH1040KS - silber

Produkttyp UNH-1040KS-15

### Grundinformationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Altersgruppe                | 3 - 15 Jahre  |
| Mindestraum                 | 7,5 m x 8 m   |
| Abmessungen HxBxL           | 3,37 m x 4,17 m x 2,35 m  |
| Freie Fallhöhe              | 1,5 m   |
| Max. Anzahl der Benutzer    | nicht angegeben   |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Gummi oder Kies, 48 m <sup>2</sup>  |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024<br>ČSN EN 1176-3 ed.2:2018<br>ČSN EN 1176-11:2015 |

### Werkstoff

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

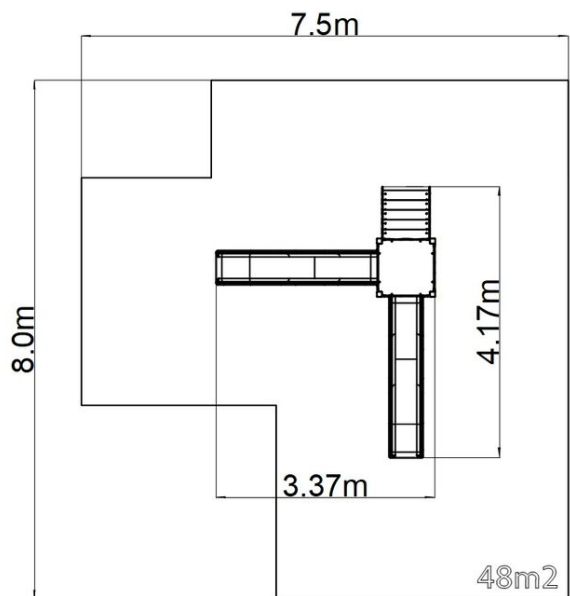
### Oberflächenbehandlung

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



### Ausstattung

Turm, 2x Rutsche, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, Steilkletternetz.