



## UNIVERSAL 4U202KS - silber

Produkttyp 4U-202KS-15

### Grundinformationen

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Altersgruppe                | 3 - 15 Jahre                       |
| Mindestraum                 | 6,5 m x 7 m                        |
| Abmessungen HxBxL           | 3,39 m x 3,58 m x 3,63 m           |
| Freie Fallhöhe              | 1,5 m                              |
| Tragfähigkeit               | 432 kg                             |
| Max. Anzahl der Benutzer    | 8                                  |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Gummi oder Kies, 38 m <sup>2</sup> |
| Bestimmung:                 | Exterieur                          |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller                |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3              |

### Werkstoff

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

### 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 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 für Kinder droht). Das Kletternetz besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und ist mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste und Zeichentafeln bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Turm, Rutsche, Dach in "A" form, 4x Barriere aus HDPE, Steilkletternetz, Rechentafel, Zeichentafel.

