## Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



# Klettergerüst SS314KW - braun

SS-314KW-10 Produkttyp

#### Grundinformationen

1 - 10 Jahre Altersgruppe Mindestraum 4,42 m x 4,48 m

1,42 m x 1,48 m x 0,96 m Abmessungen HxBxL

Freie Fallhöhe 1 m Max. Anzahl der Benutzer 3

Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche

Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024

ČSN EN 1176-11:2015

#### Werkstoff

Metallteile - Baustahl Kunststoffteile - Polyamid

Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Ballwand - HDPE

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe

Feuerverzinkung

**Beschreibung** 

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen, 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 Seile und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Die Wand wird aus hochwertigem HDPE-Kunststoff hergestellt (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

## **Ausstattung**

Ballwand, Sprossenwand, Kletternetz.



