



Kettenschaukel RH106KW - braun (f.h. 1 m)

Produkttyp RH-106KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	7 m x 4,88 m
Abmessungen HxBxL	1,62 m x 1,92 m x 1,67 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	1
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Sitz - Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt
Kunststoffteile - HDPE

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert.

Blätter aus Plastik bestehen aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (hartes Polyethylen - es zeichnet sich durch Farbechtheit und Beständigkeit gegen UV-Strahlung aus, vor allem aber Sicherheit, da es bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr für Kinder bei scharfen Absplinterungen besteht).

Der Sitz besteht aus Gummi und ist mit Aluminiumeinsatz verstärkt. Die Ketten sind aus Edelstahl, was eine sehr bedeutende Verlängerung ihrer Lebensdauer bewirkt. Alle Befestigungselemente sind aus verzinktem oder rostfreiem Stahl.

Ausstattung

1x Sitz BABY, 2x Blatt aus Plastik.

