



Kletteranlage Catwalk aus Robinienholz

CHF 0,00 inkl. MwSt.



Artikelnummer: BTAWP1S

Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]:: 5-7

Länge [mm]:: 15000

Breite [mm]:: 2000

Tiefe 2 [mm]:: 2500

Kurzbeschreibung:

Kletteranlage Catwalk aus Robinienholz - entsplintet und geschliffen

Beschreibung:

Kletteranlage Catwalk aus Robinienholz - entsplintet und geschliffen - mit Stahlflaschen

- Kletter- und Balancekombination
- Hangelschlaufenseil
- Leiter schräg
- Reckstange

Klettern – Hangeln – Balancieren: Herausforderungen an Kinder und Jugendliche, die Erfolge vermitteln und stark machen.

Eigenschaften

Die Robinie gehört mit einer Rohdichte von 0,75 g/cm³ bei einer Holzfeuchte von 12 bis 15 % zu den schwersten europäischen Nutzhölzern. Entsprechend ist das Holz sehr hart, gepaart mit einer sehr hohen Zähigkeit und hoher Elastizität. Die Bruchfestigkeit liegt deutlich über der der Eiche. Nach DIN 68 364 ist die Robinie das einzige europäische Holz der Resistenzklasse 1. Sie darf daher nach DIN 7926 ohne chemischen Holzschutz für



den Bau von Kinderspielplatzgeräten eingesetzt werden. Dies schafft gute Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und extremen Umwelteinflüssen. (z. B.: Erd- und Wasserbau, Schiffsbau, Hafenanlagen von Binnen- u. Seehäfen, Nahrungsmittelindustrie, ...)

Abriebfestes Herkulesseil

Bei Seilen macht sich die HUCK-Kompetenz besonders bemerkbar: Das Herkulestau besteht aus sechs gedrehten, 2,5 mm starken Stahllitzen, die ihrerseits aus 7 einzelnen, verzinkten Drähten aufgebaut sind. Starke Widerstandsfähigkeit und äußerste Stabilität sind das Ergebnis.

Polyestergarn-Ummantelung

Jede Litze wird mit ca. 6 mm starkem und hochwertigem Polyestergarn ummantelt. Polyester hat im Gegensatz zu anderen Kunststoffen eine hohe Abriebfestigkeit sowie eine sehr hohe Farb- und UV-Beständigkeit.

Feste Verbindung

Eine Spezialausrüstung sorgt für eine feste Verbindung zwischen der Stahleinlage und dem textilen Polyester mantel.

Spezielle Imprägnierung gegen Abrieb

Seilspielgeräte sind starken Abrieb-Erscheinungen ausgesetzt. Das HUCK Herkulesseil ist durch eine spezielle farblose Außenimprägnierung zusätzlich gegen Abrieb geschützt.

Varianten

Galerie



- 1 Länge: 105 cm, Rundholz: 12-18 cm, Einbauliefe: 75 cm, Standard CS1216
- 2 Länge: 45 cm, Rundholz: 12 cm, 14-16 cm, Einbauliefe: 18 cm, Tiefgarage 45 CS12145
- 3 Länge: 53 cm, Rundholz: 12-14 cm, Einbauliefe: 22 cm, Tiefgarage ST12146 gerade
- 4 Länge: 90 cm, Kantholz: 60-160 cm, Einbauliefe ca. 60 cm, Kantholz BE90 = Stärke Kantholz

Material: Stahl verzinkt, mit selbstsichernden Inbusschrauben (V2A) + Gewindehüben + Kantenschutz

