

08-0773-XXR-9-000 WANDSPIELANLAGE PURZELBAUM

Technische Daten:

Altersgruppe: von 0 bis 0 Jahre

Fallhöhe: 0,00 m
Sicherheitsbereich: 0,00 x 0,00 m
Platzbedarf: 0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, Ø= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Handläufe aus Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial
- Spielanlage mit Einstiegsfiltern

1x Viereckpodest

- Seitenlängen ca. 1,46 x 1,26 m
- Podesthöhe 0,95 m über OKE
- mit Handläufen aus Robinienholz und Seilen
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben und einem Handlaufseil
- mit einer Drehscheibe ca. 18 mm stark, d = ca. 0,45 m
- mit einer Siebdruckplatte mit unterschiedlichen Gucklöchern, Gucklöcher d = 30 50 mm

1x Gurtbandbrücke

- Länge ca. 2,25 m
- Breite ca. 0,80 m
- mit Handlaufseilen aus Herkulesmaterial

1x Viereckpodest

- Seitenlängen ca. 1,46 x 1,26 m
- Podesthöhe 0,95 m über OKE
- mit Handläufen aus Robinienholz und Handlaufseil
- mit einem schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25 30 cm, b = 0,75 m

1x Viereckpodest

Seitenlängen ca. 1,26 x 1,26 m

08-0773-XXR-9-000 WANDSPIELANLAGE PURZELBAUM

- Podesthöhe 1,40 m über OKE
- mit Handläufen aus Robinienholz und Handlaufseil
- mit einer Kletterwand h = 1,40 m, mit Hartholzgriffen
- mit einer Schiebespielwand, 19 mm stark, mit Schiebeschlitzen und 9 einteiligen Schiebeknöpfen in drei Farben

1x Viereckpodest

- Seitenlängen ca. 1,46 x 1,26 m
- Podesthöhe 0,95 m über OKE
- mit Handläufen aus Robinienholz und Handlaufseil
- mit einer Leiter aus Robinie
- mit einer Rampe aus Robinienholz, b = 0,70 m, 45 Grad, mit Trittholzstufen und einem Handlaufseil

Fundamente:

Optionen:

1 x 15-4000-XXA-0-000 Fundamentsockel A

Druckdatum: 12.12.2023 - technische Änderungen vorbehalten