

PR-0043-XVL-0-000
MODULUDUS-SPIELKOMBINATION HAMBURG

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,00 m
Sicherheitsbereich:	10,20 x 12,60 m
Platzbedarf:	10,20 x 12,60 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Stahlrohr, d= 133 x 4 mm
- verzinkte und lackierte Ausführung, RAL 3020 Verkehrsrot
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Viereckpodest

- Seitenlänge 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 2,00 m
- mit Brüstungen aus Robinienbrettern
- mit einem Walmdach aus Robinienbrettern
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 2,00 m
- mit einer geschlossenen Wand aus Robinienbrettern unter der Rutsche
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

1x Netzbrücke mit Tampen

- Art.Nr. 084079
- Tauwerk aus rotem Herkulesmaterial
- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge 3,50 m
- h= 1,50 - 2,00 m

1x Viereckpodest

- Seitenlänge 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 1,50 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 1,50 m

1x Hängebrücke

- Laufbelag aus Robinienkantholz 5 x 6,5 cm
- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm

PR-0043-XVL-0-000

MODULUDUS-SPIELKOMBINATION HAMBURG

- senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge: ca. 2,50 m
- h= 1,90 - 1,50 m

1x Viereckpodest

- Seitenlänge 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 1,90 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einem Walmdach aus Robinienbrettern
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit einem Handlaufseil aus rotem Herkulesmaterial
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl mit einer geschlossenen Rückwand aus Robinienbrettern
- mit einer geschlossenen Wand aus Robinienbrettern unter dem Steigstamm

Fundamente:

Optionen:

2 x 15-4004-XXH-0-000 Fundamentsockel H

Druckdatum: 17.08.2021 - technische Änderungen vorbehalten