



Kinderland
Emsland Spielgeräte

**08-5136-XVL-0-000
KLETTERTURM HALLBACH**

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	2,20 m
Sicherheitsbereich:	7,00 x 8,20 m
Platzbedarf:	7,00 x 8,20 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Stahlrohren d= 133 mm, verzinkte und lackierte Ausführung gem. Standardfarben (Angabe des RAL-Farbtöns bei Beauftragung)
- Unterzüge aus Robinienkantholz 12 x 8 cm, als verblattete Rahmen
- Bodenbeläge aus Robinienkantholz ca. 4 cm stark und 9- 12 cm breit
- ände aus besäumten Robinienbrettern 2,5 cm stark
- Handläufe aus Robinienrundholz Ø 8 - 10 cm bzw. Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Sprossen aus Robinienrundholz Ø 4 cm
- Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Rot

1x Viereckpodest

- Außenmaß 1,42 x 1,42 m
- Podesthöhe 1,30 m
- mit Handläufen
- mit 2 Stück Sitzbrettern aus Robinie unter dem Podest
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,30 m
- eine Seite mit einer geschlossenen Wand von OKE bis Handlauf mit einer Öffnung und einem Thekenbrett unter dem Podest
- mit einem Knotenseil befestigt am verlängerten Handlauf
- mit einer Kletterleiter aus Herkulesmaterial mit Eschensprossen befestigt am verlängerten Handlauf

1x Dreieck-Anbaupodest

- Seitenlänge 1,42 m (Außenmaß)
- Podesthöhe 1,30 m
- mit Handläufen
- mit einem Schrägen Pultdach, farbig lasiert in RAL 3020 Verkehrsrot
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben mit einem Handlaufseil
- mit einer Schrägen Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen

08-5136-XVL-0-000
KLETTERTURM HALLBACH

Fundamente:

05 Stk 0.50 x 0.50 x 0.55 m (= 0.14 cbm / Stk bzw. 0.70 cbm gesamt)
01 Stk 0.70 x 0.50 x 0.45 m (= 0.16 cbm)
02 Stk 0.40 x 0.40 x 0.45 m (= 0.07 cbm / Stk bzw. 0.14 cbm gesamt)
04 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.03 cbm / Stk bzw. 0.12 cbm gesamt)

Optionen:

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

Druckdatum: 29.10.2019 - technische Änderungen vorbehalten