

**PR-0040-XVL-0-000**  
**KLETTERTURM WUPPERTAL**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,90 m
Sicherheitsbereich:	16,00 x 14,00 m
Platzbedarf:	16,00 x 14,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, Farbe in RAL nach Wunsch des AG
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Seile aus Herkulesmaterial in verschiedenen Farben

**Podest 1**

- unregelmäßiges Fünfeck
- Seitenlängen ca. 1,00 - 1,50 m
- Podesthöhe 1,95 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig, trapezförmig, von OKE auf h= 1,95 m
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen von h= 1,95 m auf Podest 4 mit h= 2,90 m
- mit einer Aufstiegssprosse aus Robinie von h= 1,95 m zu Podest 2 mit h= 2,40 m
- mit 2 Stück Tritttellern aus Multiplexplatten, an Edelstahlketten unterhalb des Podests aufgehängt
- mit einem gebogenen Kletteraufstieg aus Edelstahl mit Robinien sprossen, mit einem Handlaufseil als Übergang von h= 1,95 m auf Podest 4 mit h= 2,90 m

**Podest 2**

- unregelmäßiges Viereck
- Seitenlängen ca. 1,50 - 2,50 m
- Podesthöhe 2,40 m
- mit wilder Brüstung aus Robinienbrettern
- mit einem Kettennetzboden Größe ca. 0,50 x 0,50 m
- mit einer Aufstiegssprosse aus Robinie von h= 2,40 m zu Podest 4 mit h= 2,90 m

**Balancieraufstieg**

- 1 Stück Balancierbalken aus Robinie mit einem Handlaufseil
- 1x gebogenes Balancierrohr aus Edelstahl mit einem Hangelseil

## PR-0040-XVL-0-000 KLETTERTURM WUPPERTAL

- 4x Stelzen mit jeweils einem Trittholz aus Robinie
- 1x Steigstamm mit Handlaufseil

### Großer Turm

- unregelmäßiges Sechseck
- Seitenlängen ca. 1,00 - 1,70 m
- Podesthöhe 2,90 m
- umlaufend von OK Podest bis UK Dach geschlossen mit Brüstungen aus Robinienbrettern bzw. Edelstahl-Gittermatten, mit 2 Stück farbigen Kunststofffenster (1x in der Holzbrüstung, 1x in der Stahlrohrbrüstung)
- mit einem Gitterboden aus Edelstahl, Größe ca. 0,50 x 0,80 m
- mit 2 Stück Dachflächen aus einem lackierten Stahlrahmen und Dachflächen aus Robinienbrettern und Edelstahl-Gittermatten
- mit einem Topelement "Lolli" mit farbigem Plexiglas, montiert auf einem Standpfosten
- mit einer Schalenrutsche aus Edelstahl, h= 2,90 m, mit einer 30° Rechtskurve, mit erhöhten Seitenwangen ab h= 2,50 m
- mit einem Liegenetz unter dem Podest, MW 25-30 cm, h= 0,50 - 0,70 m, Fünfeckig, Seitenlängen ca. 1,40 / 0,70 / 1,10 / 1,10 / 1,90 m
- mit einem Anbau-Balkon, Grundkonstruktion feuerverzinkt, mit einem Schrägen Pultach, Höhe 3,30 m, Seiten komplett von UK Podest bis UK Dach verkleidet mit Robinienbrettern bzw. Edelstahl -Gittermatten

### Hängebrücke,

- als Verbindung zwischen Podest 2 und Podest 3
- Länge ca. 1,80 m
- h= 1,90 - 2,40 m
- Laufhölzer aus Robinienkanthölzern verbunden mit verzinkten Ketten

### Podest 3

- unregelmäßiges Viereck
- Seitenlängen ca. 1,30 - 2,00 m
- Podesthöhe 1,90 m
- mit Handläufen bzw. wilder Brüstung aus Robinienbrettern
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,75 m (über die Brüstung gehend)
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

### Balancierstrecke

- 1 Stück Balancierbalken aus Robinie mit einem Handlaufseil
- 1x Balanciertampen mit einem Hangelseil,
- 3x Slalomhölzer aus Robinie montiert zwischen Herkulesseilen,
- 1x Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben,
- 1x Dreiecksnetz aus Herkulesmaterial, grobmaschig"

**PR-0040-XVL-0-000**  
**KLETTERTURM WUPPERTAL**

**Fundamente:**

**Optionen:**

---

2 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
2 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H
1 x 15-4007-XR2-0-000	Fundamentsockel R2

---

Druckdatum: 11.08.2025 - technische Änderungen vorbehalten