

**PR-0164-XXR-0-000**

## **KLETTER- UND BALANCIERANLAGE NIBELUNGENLAND**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 12 Jahre
Fallhöhe:	1,60 m
Sicherheitsbereich:	6,40 x 16,70 m
Platzbedarf:	6,40 x 16,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Netze und Seile aus naturfarbenem Herkulesmaterial
- oberhalb der Balancierelemente teilweise zusätzliche Querbalken aus Robinie als Deko und zur Aussteifung

5x Lauffellerpfosten

- Lauffeller aus Robinie
- Höhen ca. 0,40 - 0,90 m

1x Balancierbalken

- montiert an einem Lauffellerpfosten
- Länge ca. 1,00 m

1x Balancierseil

- Standpfosten ausgeführt mit Trittkerben
- mit einem Hangelseil
- Länge ca. 2,00 m

1x Schiefes Kletternetz

- grobmaschig
- am Podest waagrecht montiert und am Standpfosten senkrecht montiert

1x Plattform

- mittig mit einem durchgehenden Standpfosten
- umlaufend mit Handläufen aus Robinienrundhölzern
- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 1,60 m
- mit einer Hühnerleiter
- mit einer Schrägen Rampe mit einem Hangelseil

PR-0164-XXR-0-000

## KLETTER- UND BALANCIERANLAGE NIBELUNGENLAND

1x Steigstamm

- aus Robinie mit Trittkerben
- mit einem Handlaufseil
- Höhe ca. 1,20 - 1,60 m

1x Balanciertampen

- Tampen aus PP-Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlssele
- mit einem Hangeseil
- Länge ca. 2,00 m

2x Balancierbalken

- mit jeweils einem Handlauf- bzw. Hangeseil
- Länge ca. 2,00 / 2,50 m

### Fundamente:

05 Stk 1.00 x 1.00 x 0.45 m (= 0.45 cbm / Stk bzw. 2.25 cbm gesamt)

04 Stk 0.60 x 0.60 x 0.45 m (= 0.16 cbm / Stk bzw. 0.64 cbm gesamt)

04 Stk 0.70 x 0.70 x 0.45 m (= 0.22 cbm / Stk bzw. 0.88 cbm gesamt)

02 Stk 0.40 x 0.40 x 0.45 m (= 0.07 cbm / Stk bzw. 0.14 cbm gesamt)

01 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.03 cbm)

### Optionen:

---

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

---

Druckdatum: 17.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten