

**PR-0036-XVL-9-012**  
**RINGSPIEL NORDPARK**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,97 m
Sicherheitsbereich:	14,00 x 9,50 m
Platzbedarf:	14,00 x 9,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Ringe aus verzinktem und lackiertem Flacheisen 80 x 5 mm
- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren Ø 60,3 mm, durch den Bodenbelag durchgehend und schräg gestellt
- Handläufe aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr Ø60,3mm
- Farben in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG (Angabe des Farbtons bei Beauftragung)
- Bodenbelag aus Robinie t= 5 cm
- Anlage mit Einstiegsfilter

**1x Kletterring 1**

- Podesthöhe= 1,90 - 1,97m,
- außen und innen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,50 m, des Handlaufs ca. 2,85 m
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= ca. 1,95 m, b= 0,50 m
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig und trapezförmig aus naturfarbenem Herkulesmaterial
- innen mit einem steilen schrägen Kletternetz aus grobmaschigem naturfarbenem Herkulesmaterial

**1x Kletterring 2**

- Podesthöhe= 1,40 - 1,47m,
- außen und innen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,00 m, des Handlaufs ca. 2,35 m
- mit einer Schrägen Kletterleiter aus naturfarbenem Herkulesmaterial mit Hartholzspinnen
- mit einem Kletternetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, grobmaschig

**1x Kletterring 3**

- Podesthöhe= 0,90 - 0,97m
- außen mit Handläufen
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,50 m, des Handlaufs ca. 2,85 m

## PR-0036-XVL-9-012 RINGESPIEL NORDPARK

- mit einem Kletternetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, grobmaschig

### **1x Kletterring 4**

- Podesthöhe= 0,60 - 0,67m
- ohne Handläufe
- Außendurchmesser des Rings ca. 2,00 m
- mittig mit einem runden Kletter- und Verweilnetz aus naturfarbenem Herkulesmaterial, MW 12,5 x 12,5cm, Durchmesser ca. 1,40 m

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

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

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten