

**PR-0036-XVL-9-035**

## **RINGESPIEL**

**ohne Sandaufzug, Netzfläche im kleinsten Ring**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,80 m
Sicherheitsbereich:	7,80 x 11,40 m
Platzbedarf:	7,80 x 11,40 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

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

1 x Kletterring

- Durchmesser 1,50 m
- Breite ca. 40 cm
- Podesthöhe 0,60 - 0,69 m
- mit einer Netzfläche im Innenkreis, engmaschig MW 12x12 cm, Durchmesser ca. 70 cm, Farbe Schwarz

1 x Kletterring

- Durchmesser 2,50 m
- Breite ca. 40 cm
- Podesthöhe 1,10 - 1,30 m
- innen und außen mit einem Handlaufrohr aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl

1 x Rundes Podest

- Durchmesser 2,00 m
- Podesthöhe 1,80 m
- umlaufend mit Handlauf aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,80 m
- mit einem schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25 x 25 cm, montiert zwischen zwei Standrohren, Breite ca. 1,00 m, trapezförmig, Farbe Schwarz, 60° steil

**PR-0036-XVL-9-035**

**RINGESPIEL**

**ohne Sandaufzug, Netzfläche im kleinsten Ring**

**Fundamente:**

16 Stk 0.40 x 0.40 x 0.50 m (= 1.28 cbm / Stk bzw. 20.48 cbm gesamt)

01 Stk 0.40 x 0.40 x 0.40 m (= 0.06 cbm)

02 Stk 0.60 x 0.30 x 0.35 m (= 0.13 cbm / Stk bzw. 0.26 cbm gesamt)

02 Stk 0.30 x 0.30 x 0.20 m (= 0.04 cbm / Stk bzw. 0.08 cbm gesamt)

**Optionen:**

---

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

\_\_\_\_\_

Druckdatum: 20.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten