

**08-5040-XVL-0-001**  
**ANLAGE GIEßEN, STAHLPFOSTEN**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	1,40 m
Sicherheitsbereich:	11,80 x 11,50 m
Platzbedarf:	11,80 x 11,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- AUSFÜHRUNG DER ANLAGE MIT EINSTIEGSFILTERN
- Standpfosten aus Stahl Ø 133 mm, verzinkt und lackiert, Farbe in RAL nach Angabe des AG
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungselemente teilweise lasiert in RAL 5018 Türkisblau
- Netze und Seile aus blauem Herkulesmaterial
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Viereckpodest

- Art.Nr. 084000VL
- Außenmaß 1,42 x 1,42 m
- Podesthöhe 1,20 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit Brüstungsbrettern aus Robinie an der Rutschenseite
- mit einem Schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial
- mit einer Rutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,20 m
- mit einem schrägen Sprossenaufstieg aus Robinie

1x Hängebrücke

- Art.Nr. 084073R
- Länge 2,00 m

1x Rechteckpodest

- Größe ca. 1,50 x 2,50 m
- Podesthöhe 1,40 m
- mit unregelmäßiger Brüstung aus Robinie
- mit einem wilden Walmdach aus Robinienbrettern
- mit einer Sitzbank auf dem Podest, h= 0,40 m
- mit einer Schrägen Rampe aus Robinie mit einem Hangelseil aus Herkulesmaterial
- mit einem Balancieraufstieg bestehend aus zwei Balancierbalken aus Robinie mit Handlaufseilen aus Herkulesmaterial, Länge: 2x 3,00 m

**08-5040-XVL-0-001**  
**ANLAGE GIEßEN, STAHLPFOSTEN**

**Fundamente:**

- 11 Stk 0.60 x 0.60 x 0.40 m (= 1.58 cbm / Stk bzw. 17.38 cbm gesamt)
- 02 Stk 0.40 x 0.40 x 0.45 m (= 0.14 cbm / Stk bzw. 0.28 cbm gesamt)
- 03 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.08 cbm / Stk bzw. 0.24 cbm gesamt)
- 02 Stk 0.60 x 0.30 x 0.35 m (= 0.13 cbm / Stk bzw. 0.26 cbm gesamt)
- 01 Stk 0.60 x 1.00 x 0.40 m (= 0.24 cbm)
- 02 Stk 0.50 x 0.50 x 0.35 m (= 0.18 cbm / Stk bzw. 0.36 cbm gesamt)

**Optionen:**

---

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

\_\_\_\_\_

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten