

**08-5060-XXR-0-000**  
**SPIELLANDSCHAFT LANGEN**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,45 m
Sicherheitsbereich:	10,20 x 14,50 m
Platzbedarf:	10,20 x 14,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion aus Robinie,
- natürlich gewachsen,
- Ø 14 - 18 cm, geschält und geschliffen,
- splintfrei,
- Standpfosten farbig lasiert in gelb und orange,
- Pfostenenden durchgehendkreuzverbolzt,
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Anforderung,
- Bodenbeläge aus Robinie ca. 4 cm stark, Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm, Schrauben und Beschläge verzinkt

Spiellandschaft bestehend aus:

1x unregelmäßiges Podest,

- ca. 2,70 x 2,30 m, H = 0,60 m,
- 1 Stück schräges trapezförmiges Kletternetz für PH 0,60 m, B = ca. 0,75 m, MW 25 x 25 cm, Farbe: gelb,

1x unregelmäßiges Podest,

- ca. 2,90 x 2,60 m, H = 0,80 m,

1x Netzbrücke,

- Art.-Nr. 084067,
- Länge 3,00 m,
- H = 0,60 m ü. OKE,
- Farbe: gelb,

1x Tampen mit Hangeseil,

- Tampen aus PP-Tauwerk Ø 150 mm, mit Stahlseele,
- Hangeseil aus Herkulesmaterial, Farbe gelb,
- Länge 2,85 m,
- Höhe Tampen: 0,40 m ü. OKE,
- Höhe Hangeseil: 1,90 m ü. OKE,

4x Knotenpendel,

- montiert an einem Robinienbalken,
- Höhe bis UK Balken = 2,25 m über OKE,
- Gesamtlänge Balken = 3,50 m,

## 08-5060-XXR-0-000 SPIELLANDSCHAFT LANGEN

- Farbe der Seile: gelb,
- 1x schiefes Kletternetz,
- aus Herkulesmaterial,
  - MW > 30 x 30 cm,
  - Größe ca. 3,20 x 2,00 m,
  - Höhe von 0,80 m auf 2,00 m ansteigend, Farbe: natur,
- 1x Slalom-Balancierstrecke,
- bestehend aus zwei - Robinienbalken mit 5 Stück senkrechten Kletterseilen,
  - Länge= 2,00 m, Farbe: gelb,
  - Höhe bis UK Balken = 2,50 m über OKE,
  - Gesamtlänge Balken ca. 3,00 m,
- 1x senkrechtes Kletternetz,
- MW 25 x 25 cm,
  - Größe 2,25 x 2,00 m,
  - Farbe: natur,
  - mit zwei Robinienbalken,
  - Höhe ca. 2,30 m über OKE,

### **Fundamente:**

15 Stk 0.50 x 0.50 x 0.55 m (= 2.06 cbm / Stk bzw. 30.90 cbm gesamt)

03 Stk 0.80 x 0.50 x 0.55 m (= 0.66 cbm / Stk bzw. 1.98 cbm gesamt)

04 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.11 cbm / Stk bzw. 0.44 cbm gesamt)

### **Optionen:**

---

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

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten