

**08-0650-XXR-9-000**  
**SPIELANLAGE BOCKSPRUNG**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,95 m
Sicherheitsbereich:	24,00 x 12,70 m
Platzbedarf:	24,00 x 12,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Seile aus rotem Herkulesmaterial
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Sechseckpodest

- Seitenlängen ca. 0,90 m
- Podesthöhe 2,00 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

5x Balancierbalken

- aus Robinie
- Standpfosten teilweise ausgeführt mit Trittkerben
- mit jeweils einem Handlaufseil
- Längen ca. 2,00 - 3,00 m
- Höhen ca. 1,50 - 2,40 m

3x Dreiecksnetz

- aus Herkulesmaterial
- grobmaschig
- Seitenlängen ca. 1,70 - 2,20 m

1x Balancierseil mit Handlaufseil

- Länge ca. 2,60 m
- Höhe ca. 2,60 m

1x Sechseckturm

- Seitenlängen ca. 1,30 m
- PH 2,95 m
- mit 2 geschlossenen Wänden mit Fensterausschnitt, von OK Podest bis UK Dach
- restliche Seiten mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern

## 08-0650-XXR-9-000 SPIELANLAGE BOCKSPRUNG

- mit einem Walmdach
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen h= 2,95 m

### 1x Netztunnel

- Länge 3,00 m
- Höhe 2,50 - 2,95 m
- komplett engmaschig

### 1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,30 m
- Podesthöhe 2,50 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

### 1x Schluchtenbrücke

- Tampenbrücke aus PP - Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- beidseitig mit Handläufen aus Robinie
- Länge ca. 2,00 m
- Höhe ca. 2,50 - 2,95 m

### 1x Sechseckpodest

- Seitenlängen ca. 0,90 m
- Podesthöhe 2,50 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, d= 0,80 m, h= 2,50 m, mit einer 30° Linkskurve
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

### Fundamente:

### Optionen:

---

7 x 15-4004-XXH-0-000      Fundamentsockel H

---

Druckdatum: 02.05.2024 - technische Änderungen vorbehalten