

**07-6172-XXX-9-000**

## **MODULUDUS - FELSEN- SPIELANLAGE TRIO**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,50 m
Sicherheitsbereich:	8,90 x 10,50 m
Platzbedarf:	8,90 x 10,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

1x Viereck - Felsenpodest

- Standpfosten aus lackierten Stahlrohren d= 133 mm, lackiert in Grau RAL 7011
- Felsen aus grauem Spritzbeton mit Schattierungen
- Pfostenabstand ca. 1,26 m
- Podesthöhe ca. 2,00 m
- mit Handlaufseilen, Farbe schwarz
- mit einem Stangengleiter aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einer schrägen Rampe aus Robinie mit aufgesetzten Felsen als Steighilfe
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Klettergriffen aus Hartholz

1x Doppelbalancierbalken

- Balancierbalken aus Robinienrundhölzern
- mit Handlaufseilen, Farbe schwarz
- Länge ca. 2,30 m

1x Dreieck - Felsenpodest

- Standpfosten aus lackierten Stahlrohren d= 133 mm, lackiert in Grau RAL 7011
- Felsen aus grauem Spritzbeton mit Schattierungen
- Pfostenabstand ca. 1,26 m
- Podesthöhe ca. 2,50 m
- mit Handlaufseilen, Farbe schwarz
- mit einem Dachfelsen aus grauem Spritzbeton mit Schattierungen, Höhe ca. 5,00 m
- mit einer Schrägen Kletterleiter, Farbe schwarz

1x Netzbrücke

- mit Handlaufseilen, Farbe schwarz
- Länge ca. 2,20 m
- Netzbrücke, naturfarben

1x Dreieck - Felsenpodest

- Standpfosten aus lackierten Stahlrohren d= 133 mm, lackiert in Grau RAL 7011
- Felsen aus grauem Spritzbeton mit Schattierungen
- Pfostenabstand ca. 1,26 m

07-6172-XXX-9-000

## MODULUDUS - FELSEN- SPIELANLAGE TRIO

- Podesthöhe ca. 1,60 m
- mit Handlaufseilen, Farbe schwarz

1x Podestkombination

- 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
- 2x Dreieckpodest, Seitenlängen ca. 1,26 m, PH 0,70 / 0,85 m, ohne Handläufe, ein Standpfosten ausgeführt mit Trittkerben als Aufstiegshilfe, mit einer senkrechten Leiter aus Robinie

### Fundamente:

- 04 Stk 0.70 x 0.70 x 0.65 m (= 0.31 cbm / Stk bzw. 1.24 cbm gesamt)
- 04 Stk 0.30 x 0.30 x 0.40 m (= 0.03 cbm / Stk bzw. 0.12 cbm gesamt)
- 02 Stk 0.60 x 0.20 x 0.40 m (= 0.05 cbm / Stk bzw. 0.10 cbm gesamt)
- 02 Stk 0.90 x 0.90 x 0.65 m (= 0.52 cbm / Stk bzw. 1.04 cbm gesamt)
- 03 Stk 0.80 x 0.80 x 0.65 m (= 0.41 cbm / Stk bzw. 1.23 cbm gesamt)
- 02 Stk 0.50 x 0.50 x 0.55 m (= 0.14 cbm / Stk bzw. 0.28 cbm gesamt)

### Optionen:

---

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

---

Druckdatum: 17.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten