

**08-0158-XXR-9-001**

## **INTEGRATIVE SPIELKOMBINATION FARBKLECKS**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 10 Jahre
Fallhöhe:	0,55 m
Sicherheitsbereich:	3,30 x 3,55 m
Platzbedarf:	9,60 x 5,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie d= 12-16 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, unbehandelt, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern
- Bodenbeläge, Dachfläche und Seitenverkleidungen aus Robinie
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Rampe

- Länge ca. 1,90 m
- Breite ca. 0,90 m
- beidseitig mit Radabweisern und Handläufen aus Robinie
- Höhe ca. 0,00 - 0,20 m, Steigung ca. 10%
- die Rampe ist für Rollstuhlfahrer zugänglich, entspricht jedoch nicht der barrierefreien Norm
- mit 3 Stück Drehhölzern aus Robinie mit Einkerbungen und farbiger Lasur, montiert zwischen Handlauf und Laufbelag
- mit einem Schiebespiel mit farbig lackierten Stahlkörpern in unterschiedlichen Größen und Formen, montiert zwischen Handlauf und Laufbelag
- mit einem "Loll" als Topelement montiert auf einem Standpfosten

1x Spielhaus

- Standpfosten leicht schräg gestellt
- Größe ca. 1,70 x 1,80 m
- Podesthöhe 0,20
- mit einem Satteldach
- Seiten teilweise verkleidet mit Robinienbrettern, zusätzlich zwei farbige Fenster in unterschiedlichen Größen
- mit einer Fensteröffnung mit einem Thekenbrett
- mit einer Türöffnung zum Rutschenpodest
- mit einem kleinen Anbaupodest mit einem unterfahrbarem Sandspieltisch aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einem festen Sandaufzug aus Edelstahl incl. Gummieimer

1x Rutschenpodest

- Größe ca. 1,50 x 1,20 m
- Podesthöhe 0,55 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einer Kleinkinderrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 0,55 m

08-0158-XXR-9-001

## INTEGRATIVE SPIELKOMBINATION FARBKLECKS

- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Sandrinne aus Robinie

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

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

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten