

08-0772-XVL-9-000
SPIELANLAGE EARL

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,90 m
Sicherheitsbereich:	12,70 x 11,80 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen, Wände und Dach aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark

Rutschenturm

- Fünfeckpodest
- Seitenlängen 1,26 m
- Podesthöhe 1,90 m
- umlaufend mit Brüstungen
- Seite zum Anbaupodest als Wand (auf Lücke gebaut) von OK Podest bis UK Dach mit einem Walmdach
- mit 2 Stück geschlossenen Wänden von OKE bis UK Podest
- unter dem Podest ein trapezförmiges Liegenetz, grobmaschig
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 1,90 m
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

Anbaupodest mit Hangelstrecke

- Größe ca. 1,26 x 0,80 m
- Podesthöhe 1,70 m
- seitlich mit handläufen aus Robinienkantholz
- Seite zur Hangelstrecke als Wand (auf Lücke gebaut) von OK Podest bis zum Querrohr
- mit 2 Stück Hangelbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Länge jeweils 4,00 m, mit Hangelgriffen aus Edelstahl
- mit einem Startbock aus Stahl für die Hangelstrecke, mit einem Sprossenaufstieg, verzinkt und lackiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG

Wackelbrücke

- Grundkonstruktion aus Robinie

08-0772-XVL-9-000 SPIELANLAGE EARL

- mit Durchtrittschutz aus Robinienbrettern
- Laufhölzer aus Robinie Ø ca. 10-12 cm
- Laufhölzer aufgehängt an Edelstahlketten A 6 nach DIN 766
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Breite: ca. 1,10 m
- Länge= 3,00 m
- Höhe = 1,90 m
- mit einem Startbock aus Stahlrohr, verzinkt und lackiert in RAL - Standardfarbe nach Wunsch des AG, mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen, h= 1,90 m

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 21.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten