

PR-0265-XXR-0-000
SPIELANLAGE GELSENKIRCHEN

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	1,20 m
Sicherheitsbereich:	9,50 x 8,70 m
Platzbedarf:	9,50 x 8,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Standpfosten farbig lasiert in Rot, Gelb und Grün
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Wände aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltung
- Netze und Seile aus rotem Herkulesmaterial
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Rutschenpodest

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 1,20 m
- mit Handläufen aus Holz / Seil bzw. Brüstungselementen
- ein Standpfosten verlängert mit einer gelb lackierten Edelstahlflagge als Topelement
- eine Seite mit einer geschlossenen Wand von OKE bis h= 2,50 m
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit farbig lasierten Klettergriffen aus Hartholz, h= 1,20 m
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,20 m

1x Dreieck - Anbaupodest

- Seitenlängen ca. 1,00 m
- Podesthöhe 0,90 m
- mit Handlaufseilen

1x Wellenbrücke

- mit gebogenen Handläufen und Unterzügen aus Edelstahlrohren, mechanisch poliert
- Breite ca. 1,00 m
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 0,60 - 0,90 m
- mit Steighölzern aus Robinie auf dem Bodenbelag als Aufstiegshilfe

PR-0265-XXR-0-000 SPIELANLAGE GELSENKIRCHEN

1x Viereckpodest

- Größe ca. 1,00 x 1,20 m
- Podesthöhe 0,60 m
- mit 2 Handläufen
- mit einem Schrägen Pultdach mit einem runden Makrolonfenster (Rot)

1x Reckstange

- Reckstange aus Edelstahl
- Breite 1,20 m
- Höhe 0,90 m
- ein Standpfosten verlängert mit einer gelb lackierten Edelstahlfahne als Topelement

1x Sandspielpodest

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 0,60 m
- Podest aufgeständert auf verzinkten Rohrstützen
- mit einer eingelassenen Edelstahlschale d= 40 cm im Podest
- mit einem Sandtrichter aus Edelstahl

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten