

PR-0029-XRP-9-000

SPIELANLAGE NORDPARK - VARIANTE BARCELONA

Podest 1 + Wackelbohle entfällt, mit Hangelleiter

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	1,90 m
Sicherheitsbereich:	10,50 x 17,00 m
Platzbedarf:	10,50 x 17,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d = 14-20 cm, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei, unbehandelt
- Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter beikonstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8 x 12 cm
- Handläufe aus Robinienkanthölzern oder Robinienrundhölzern
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Brüstungen wild gestaltet aus Robinienbrettern, teilweise kombiniert mit Brüstungselementen aus senkrechten Edelstahlrohren bzw. Edelstahlgittern und farbigen Makrolonglas - Elementen
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe rot, gelb, blau

Podest 2

- Seitenlängen ca. 0,80 - 1,20 m
- Podesthöhe 1,65 m
- mit Handläufen
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl b= 0,50 m, h= 1,65 m
- mit einem senkrechten Leiteraufstieg
- mit einer Hangelleiter aus Edelstahl, Länge ca. 3,00 m

Balanciertampen

- als Übergang zwischen Podest 2 und Podest 3
- Tampen aus PP- Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- mit einem Handlaufseil aus Herkulesmaterial
- Länge 1,50 m
- Höhe 1,65 m - 1,90 m

Podest 3

- Seitenlängen ca. 0,80 - 1,70 m
- Podesthöhe 1,90 m
- mit Handläufen

PR-0029-XRP-9-000

SPIELANLAGE NORDPARK - VARIANTE BARCELONA

Podest 1 + Wackelbohle entfällt, mit Hangelleiter

- mit 2 Stück Trittellern aus Multiplexplatten aufgehängt an Ketten aus Edelstahl, montiert unter dem Podest
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben, mit einem Handlaufseil aus Herkulesmaterial
- mit einem geschlossenen Leiteraufstieg aus Robinie, Verkleidung mit Robinienbrettern, wild gestaltet, mit einem Schrägen Pultdach, Boden ausgelegt mit Fallschutzplatten, $h= 1,90 - 3,60$ m, als Aufstieg von Podest 3 auf Podest 4 (mit EINSTIEGSFILTER)

Balancierrohr

- aus Edelstahl, gebogen ausgeführt mit einem Handlaufseil aus Herkulesmaterial
- von $h= 1,90$ auf $h= 1,65$ m
- als Übergang von Podest 3 auf Podest 5

Podest 4

- Seitenlängen ca. 0,90 - 1,60 m
- Podesthöhe 3,60 m
- mit Brüstungen von OK Podest bis UK Dach
- mit einem Stahlgitter, eingelassen in den Podestboden
- mit 2 Stück transparenten Dachhälften aus Robinienbrettern und Gittermatten mit lackierten Stahlrahmen
- mit einem Guckrohr aus Edelstahl, kipp- und schwenkbar, montiert in der Brüstung
- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, $h= 3,60$ m, mit einer 30° Linkskurve
- mit einem Topelement "Lolli" montiert auf einem Standpfosten

Halbes Podest 5

- Seitenlängen ca. 0,90 - 2,50 m
- Podesthöhe 1,65 m
- mit handläufen
- montiert unterhalb von Podest 4
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl

Fundamente:

Optionen:

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 4 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 4 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |
-

Druckdatum: 22.04.2021 - technische Änderungen vorbehalten