

**PR-0029-XXR-0-000**  
**SPIELANLAGE NORDPARK**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 5 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,90 m
Sicherheitsbereich:	14,70 x 16,10 m
Platzbedarf:	14,70 x 16,10 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d = 14-20 cm, natürlich gewachsen, geschält und geschliffen, splintfrei
- Standpfosten teilweise umweltfreundlich lasiert in RAL nach Wunsch des AG
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver 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 1**

- Seitenlängen ca. 0,80 - 1,20 m
- Podesthöhe 1,25 m
- mit Handläufen
- mit einem Schrägen Kletternetz h= 1,25 m, grobmaschig
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl b= 0,50 m, h= 1,25 m
- mit einer Schrägen Leiter aus Robinie, trapezförmig ausgeführt

**Wackelbohle**

- als Übergang zwischen Podest 1 und Podest 2
- Bohle aus Robinie, aufgehängt an Ketten aus Edelstahl
- beidseitig mit Handlaufseilen aus Herkulesmaterial
- Länge 2,00 m
- Höhe 1,25 - 1,65 m

**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

## PR-0029-XXR-0-000

# SPIELANLAGE NORDPARK

- mit einem senkrechten Leiteraufstieg
- 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
- 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 Toplelement "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:

---

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 6 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 4 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |

---

Druckdatum: 03.03.2023 - technische Änderungen vorbehalten