

**08-5070-XXR-0-000**  
**ANLAGE NÜRNBERG**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,50 m
Sicherheitsbereich:	14,00 x 15,00 m
Platzbedarf:	14,00 x 15,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie,
- natürlich gewachsen,
- d= 14-18 cm,
- geschält und geschliffen,
- splintfrei,
- Pfostenenden durchgehendkreuzverbolzt,
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Anforderung,
- Unterzüge aus als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm,
- Bodenbeläge aus Robinie ca. 4 cm stark, Dächer aus Robinienbrettern,
- Handläufe aus Robinienrundhölzern d= 8-12 cm,
- Schrauben und Beschläge verzinkt,

1 Stück Sechseck-Grundgerüst,

- Art.Nr. 084020R,
- Podesthöhe 2,50 m,
- mit einem Walmdach, Art.Nr. 084030R,
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003R,
- mit einer Rutschstange Art.Nr. 084051E,
- mit einer Kletterwand Art.Nr. 084098R,
- mit einer Tunnelrutsche, komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einer 30° Links-Kurve,

1 Stück Hängebrücke,

- Art.Nr. 084073R,
- Länge 3,00 m,
- Höhe 2,20 - 2,50 m,

1 Stück Viereck-Grundgerüst,

- Art.Nr. 084000R,
- Podesthöhe 2,20 m,
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003R,
- mit einem Leiteraufstieg außen, Art.Nr. 084050R, 1 Stück Wackelbrücke,
- Art.Nr. 084074R,
- mit Durchtrittschutz,

## 08-5070-XXR-0-000 ANLAGE NÜRNBERG

- Länge 3,00 m,
  - Höhe 1,60 - 2,50 m,
- 1 Stück Viereck-Grundgerüst,
- Art.Nr. 084000R,
  - Podesthöhe 1,60 m,
  - mit Brüstungen Art.Nr. 084003R,
  - mit einem Schrägen Kletternetz, Art.Nr. 084068,
  - mit einer Brüstung bis OKE an der Seite der Anbauschaukel,
  - mit 1 Stück Doppel-Anbauschaukel, Art.Nr. 084091R,
- 1 Stück Kriechtunnel,
- aus Robinie,
  - Länge 2,00 m,
  - Höhe 1,60 m,
- 1 Stück Viereck-Grundgerüst,
- Art.Nr. 084000R,
  - Podesthöhe 1,60 m,
  - mit Brüstungen Art.Nr. 084003R,
  - mit einer Rampe mit Hangelseil, Art.Nr. 084056D

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

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

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten