

**08-0164-XRP-9-004**

## **RUTSCHENTURM REMMI DEMMI**

### **Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen**

#### **Technische Daten:**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Altersgruppe:       | von 6 bis 16 Jahre |
| Fallhöhe:           | 2,10 m             |
| Sicherheitsbereich: | 12,25 x 13,65 m    |
| Platzbedarf:        | 0,00 x 0,00 m      |



Abbildung als Ausführungsbeispiel

#### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, Ø 14 - 18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Robinienpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen und lasiert, RAL-Standardfarben nach Wunsch des AG
- alle Standpfosten leicht schräg gestellt
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktivem Erfordernis
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 8 x 12 cm
- Bodenbelag aus Robinienbrettern ca. 4 x 9 - 12 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur
- Brüstungen und Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark

#### 1x Kletterturm

- Außenmaß ca. 2,00 x 2,00 m
- Podesthöhe 1,80 m und 3,90 m (montiert auf einem Hügel mit h= ca. 0,90 m)
- Ebene + 2,70 m mit Handläufen, bzw. eine Seite mit wilder Brettbrüstung
- Ebene + 4,80 m umlaufend geschlossen (ohne Lücke) von OK Podest bis UK Dach mit einzelnen farbigen Kunststofffenstern und einem Guckrohr aus Edelstahl (kippen- und schwenkbar, ohne Vergrößerung)
- mit einem Walmdach aus Robinienbrettern
- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einer 15° Rechtskurve, mit einem verlängerten Auslauf, Höhenunterschied ca. 4,80 m
- mit einer Rutschstange für Podesthöhe 1,90m
- mit einer 2-seitigen Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen als Innenaufstieg von +1,80 m auf +3,90 m, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl auf dem Podest
- mit einem Knotenseil montiert an einem Edelstahlbügel

#### 1x unregelmäßiges Anbaupodest

- Seitenlängen ca. 1,00 - 1,80 m
- Podesthöhe 1,80 m (montiert auf einem Hügel mit h= ca. 0,90 m)
- 2 Seiten mit wilder Brettbrüstung
- mit einer Kletterleiter aus PA- Herk. Tauwerk mit Holzsprossen, montiert an einem

08-0164-XRP-9-004

## RUTSCHENTURM REMMI DEMMI

### Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

- Edelstahlbügel
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig

#### **Fundamente:**

#### **Optionen:**

---

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 2 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 8 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |

---

Druckdatum: 05.06.2023 - technische Änderungen vorbehalten