

**PR-0031-XVL-0-000**

## **KLEINKINDER-SPIELKOMBINATION DANSWEILER WEG**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 12 Jahre
Fallhöhe:	1,50 m
Sicherheitsbereich:	9,20 x 7,30 m
Platzbedarf:	9,20 x 7,30 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133mm, Lackierung in RAL 3002, RAL 2004 und RAL 1018
- Standpfosten schräg gestellt
- Höhen der Standpfosten ca. 2,10 - 3,20 m über OKE
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Handlaufseile aus Herkulesmaterial, Farbe: Natur
- Netzbrücke aus rotem Herkulesmaterial

1x Viereckpodest

- Größe ca. 1,00 x 1,00 m
- Podesthöhe 0,95 m
- mit einem Handlauf aus Robinie an der Rutschenseite
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Kleinkinderrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 0,95 m

1x Netzbrücke V- förmig

- Art.Nr. 084078
- aus Herkules-Tauwerk
- Bodenmaschenweite: ca. 12,5 x 12,5 cm (engmaschig)
- seitliches Tauwerk Maschenweite: ca. 26,5 x 26,5 cm
- Befestigung mit Ringmuttern M12
- Bodenbreite: ca. 0,38 m
- Gesamtbreite ca. 0,80 m
- Länge 1,50 m
- h= 0,95 - 1,50 m

1x Viereckpodest

- Größe ca. 1,30 x 1,30 m
- Podesthöhe 1,50 m
- mit Handläufen

PR-0031-XVL-0-000

## KLEINKINDER-SPIELKOMBINATION DANSWEILER WEG

- mit einer Rutschstange aus Edelstahl
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 1,50 m

### Balancierstrecke

- 1x gewelltes Balancierrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einem Handlaufseil, Länge ca. 1,80 m, h= 0,50 - 1,50 m
- 1x gebogenes Balancier- und Sitzrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, Länge ca. 1,50 m, h= 0,40 m
- 1x gewelltes Balancierrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einem Hangeseil, Länge ca. 1,50 m, h= 0,50 m
- 1x Balanciertampen aus PP - Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlseele, mit einem Hangeseil, Länge ca. 2,00 m, h= 0,70 - 0,95 m

### Fundamente:

### Optionen:

---

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

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten