

**04-0322-XVL-9-001**  
**INTEGRATIVER ZWERGENPFAD UTE**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

**KINDERLAND Emsland Spielgeräte**

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, RAL - Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge als verblatterter Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Dächer und Wände aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm

**Rampe**

- Gesamlänge ca. 3,90 m
- lichte Breite ca. 0,90 m
- beidseitig mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- mit einem Anfahrblech aus Edelstahl
- Höhe ca. 0,00 - 0,145 m - Steigung ca. 3,8%
- mit einem Walmdach, Größe ca. 1,50 x 1,80 m, jede Dachhälfte mit jeweils einem farbigen Acrylglasfenster
- mit 4 Stück Drehhölzern aus Robinie mit Einkerbungen und farbiger Lasur, montiert zwischen den Standpfosten in einem Rohrgestell aus Edelstahl
- mit einem Guckrohr aus Edelstahl, ohne Vergrößerung, dreh-, kipp- und schwenkbar, montiert auf einem Handlauf
- mit 2 Stück Edelstahl - Hindernissen montiert auf dem Bodenbelag

**Großes Podest**

- Größe ca. 1,80 x 1,80 m
- Podesthöhe 0,145 m
- umlaufend mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- mit einem Walmdach, jede Dachhälfte mit jeweils einem farbigen Kunststofffenster
- mit einer unterfahrbaren Theke aus Robinie mit 2 Stück Sandsieben aus Edelstahl-Lochblech integriert in die Theke
- mit einem Anbaupodest aus Robinie, aufgeständert auf Stahlrohrstützen, Größe ca. 0,60 x 0,80 m, mit einer Kleinkinderrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 0,55 m
- Seite zum Rutschenpodest verkleidet mit Robinienbrettern mit einem farbigen Acrylglasfenster
- mit einem Durchgangselement mit transparenten PVC-Streifen als Übergang zum Steg

**Sandspielanlage**

- mit einem verschiebbaren Sandeimer an einem Edelstahlrohr, Länge ca. 2,50 m
- mit einem Sandboard aus Robinie mit 2 Stück eingelassenen Edelstahltrichtern
- mit einem Rüttelsieb aus Edelstahl, aufgehängt an Edelstahlketten
- mit einem Sandaufzug aus Edelstahl incl. Gummieimer

04-0322-XVL-9-001

## INTEGRATIVER ZWERGENPFAD UTE

### Steg

- Gesamlänge ca. 3,00 m
- lichte Breite ca. 1,20 m
- beidseitig mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- Höhe ca. 0,145 m
- mit 2 Stück Gummibandelementen integriert in den Boden

### Hängebrücke

- Gesamlänge ca. 1,50 m
- lichte Breite ca. 1,20 m
- beidseitig mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- Höhe ca. 0,145 m
- mit einem Walmdach, jede Dachhälfte mit jeweils einem farbigen Acrylglasfenster

### Steg

- Gesamlänge ca. 3,00 m
- lichte Breite ca. 1,20 m
- beidseitig mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- Höhe ca. 0,145 m
- mit 2 Stück verzinkten Gitterelementen integriert in den Boden

### Großes Podest

- Größe ca. 1,80 x 1,80 m
- Podesthöhe 0,145 m und 2,00 m
- untere Ebene umlaufend mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- obere Ebene umlaufend von OK Podest bis UK Dach verkleidet mit besäumten Robinienbrettern, jede Seite mit jeweils einem farbigen Kunststofffenster
- mit einem Walmdach, jede Dachhälfte mit jeweils einem farbigen Acrylglasfenster
- mit 2 Stück Tampen d= 80 mm als Slalomelemente montiert unter der Podestebene +2,00 m
- mit 3 Stück Knotenpendeln montiert unter der Podestebene +2,00 m
- mit einem Durchgangselement mit schwarzen Gummibändern als Übergang zum Steg
- mit einer schrägen Rampe aus Robinie mit Trittleisten und einem Hangelseil, h= 2,00 m
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig, h= 2,00 m

### Rampe

- Gesamlänge ca. 3,00 m
- lichte Breite ca. 0,90 m
- beidseitig mit Radabweisern aus Robinienkantholz
- mit einem Anfahrblech aus Edelstahl
- Höhe ca. 0,00 - 0,145 m
- mit einem Walmdach, Größe ca. 1,50 x 1,80 m, jede Dachhälfte mit jeweils einem farbigen Acrylglasfenster
- mit 3 Stück Edelstahl - Hindernissen montiert auf dem Bodenbelag
- mit 3 Stück Tampen d= 80 mm als Slalomelemente montiert unter dem Dach

### Fundamente:

### Optionen:

---

3 x 15-4000-XXA-0-000

Fundamentsockel A

---

Druckdatum: 20.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten