

**04-0387-XVL-9-000**  
**MURMELTURM**

**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

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Regelmäßiger Sechseckturm, Seitenlängen ca. 1,05m Mitte Pfosten
- Turm umlaufend von h= 0,95 m bis h= 3,70 m verkleidet mit engmaschigem Edelstahl – Webnet (MW ca. 40x40 mm)
- Dachfläche aus durchgefärbter Acrylplatte befestigt auf Rohrrahmen aus Edelstahl, mechanisch poliert Ebene +0,95
- Komplette Fläche als engmaschige (MW < 12cm) Netzfläche aus Herkules- Tauwerk 16mm, eingefasst in einen Edelstahlrahmen aus Rundrohr Ø 60,3mm, mit einem vertikalem Kletternetz als Aufstieg zur Ebene +1,95
- Mit einer Balancieranlage als Zugang, bestehend aus: 1 Stück Balancierband aus 3 miteinander verbundenen Seilen mit Hangeseil, 1 Stück gebogenem Balancierrohr aus Edelstahl und 2 Stück Tritthölzer aus Robinie befestigt am Turmpfosten

Ebene +1,90

- Die halbe Fläche als engmaschige (MW < 12cm) Netzfläche aus Herkules- Tauwerk 16mm, naturfarben, eingefasst in einen Edelstahlrahmen aus Rundrohr Ø 60,3mm
- Ebene zusätzlich mit einer kleinen dreieckigen Podestfläche aus Robinie
- Mit einer Anbaurutsche aus Edelstahl, b= 0,50m, h= 1,90m, mechanisch poliert
- 2 Seiten vorbereitet zum Einbau der Murrelzuleitungen

Murrelbahn Murrelturm

Murrelbahn bestehend aus:

- 2 Stück Murrelzuleitungen, integriert in die WebNet Verkleidung des Turmes, aus Edelstahl lackiert
- 2 Stück Edelstahlschale 26-0036-XEL-0-000
- 3 Stück Rollstrecke Stahl 90° mit Auffangschale 26-0037-XEL-0-000
- 1 Stück Rollstrecke Stahl mit Auffangschale lg= 1,50m 26-0019-XEL-0-000
- 3 Stück Kugelbahnstrecke Holz 26-0001-XEL-0-000
- 1 Stück Bunte Aufsteck- Drehblume 26-0007-XXE-0-000
- 1 Stück Kugelbahnstrecke Holztunnel lg= 1,50m 26-0000-XEL-0-000

**Fundamente:**

**04-0387-XVL-9-000**  
**MURMELTURM**

**Optionen:**

---

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

---

Druckdatum: 23.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten