

**08-0091-XVL-9-000**  
**SPIELKOMBINATION MERIAN**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,90 m
Sicherheitsbereich:	14,20 x 14,10 m
Platzbedarf:	14,20 x 14,10 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm, verzinkt und lackiert in RAL- Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Handläufe aus Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Brüstungen und Wände aus besäumten Robinienbrettern
- Tauwerk aus Herkulesmaterial, Farbe BLAU
- Schrauben und Beschläge verzinkt

**1x unregelmäßiger Fünfeckturm**

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen (ca. 1,00 - 2,00 m) über der Brüstung über und stehen leicht schräg nach außen geneigt (ca. 4-6°)
- Podesthöhe 2,90 m
- Schenkellängen ca. 1,80 / 1,60 / 1,50 / 1,30 / 1,50 m
- umlaufend mit Brüstung, auf Lücke gebaut
- mit einer Freifallrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, Breite 1,00 m, Höhe 2,90 m
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Kunstharzgriffen in unterschiedlichen Formen, Farben und Größen
- mit einer schrägen Leiter aus Edelstahl, mechanisch poliert, Seitenwangen lackiert in RAL Standardfarbe

**1x Wellenbrücke**

- Unterzüge, Handläufe und Brüstungsstangen aus Edelstahlrohren, einfarbig lackiert in RAL Standardfarbe
- beidseitig mit senkrechten Brüstungsrohren
- Länge ca. 2,00 m
- Breite ca. 0,80 m
- Höhe ca. 2,00 - 2,90 m
- mit einem engmaschigen Netzboden

**1x unregelmäßiger Viereckturm**

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen (ca. 0,70 - 1,50 m) über der Brüstung über und stehen leicht schräg nach außen geneigt (ca. 4-6°)

## 08-0091-XVL-9-000 SPIELKOMBINATION MERIAN

- Podesthöhe 2,00 m
- Schenkellängen ca. 1,60 / 1,30 / 1,60 / 1,30 m
- umlaufend mit Brüstung, auf Lücke gebaut
- mit einer Kletterleiter aus Herkulesmaterial mit Eschensprossen, befestigt an einem Edelstahlbügel
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl

### **1x Netzbrücke mit Tampen**

- Tauwerk aus Herkulesmaterial
- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 1,00 - 2,00 m

### **1x unregelmäßiger Viereckturm,**

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen (ca. 0,40 - 1,00 m) über der Brüstung über und stehen leicht schräg nach außen geneigt (ca. 4-6°)
- Podesthöhe 1,00 m
- Schenkellängen ca. 1,50 / 2,00 / 1,40 / 1,00 m
- umlaufend mit Handläufen
- mit einem schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, grobmaschig

### **1x Tritttelleranlage**

- Oberbalken aus verzinktem Stahlrohr, lackiert in RAL Standardfarbe
- mit Tritttellern aus Multiplexplatten, aufgehängt an Edelstahlketten, h= 1,00 - 2,00 m
- Länge 4,00 m

### **1x regelmäßiger Viereckturm**

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen (ca. 1,00 - 2,00 m) über der Brüstung über und stehen leicht schräg nach außen geneigt (ca. 4-6°)
- Podesthöhe 2,50 m
- Größe ca. 1,40 x 1,40 m
- umlaufend mit Brüstung, auf Lücke gebaut
- mit einer gewellten Rutschstange aus Edelstahl
- mit einer schrägen Leiter aus Edelstahl, mechanisch poliert, Seitenwangen lackiert in RAL Standardfarbe

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 6 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 4 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten