

**08-0724-XVL-9-001**  
**BAUMHAUS - SPIELKOMBINATION**

**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 verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podeste trapezförmig
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4cm stark
- Brüstungen und Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Wände aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm

1x Viereckpodest 1

- Größe ca. 1,50 x 1,50 m
- Podesthöhe 1,95 m
- Höhe der Standpfosten 2,85 m über OKE
- umlaufend mit Handläufen aus Robinienkanthölzern
- mit einer Kletterleiter aus Herkulesmaterial mit Eschensprossen, befestigt an einem Edelstahlbügel, h= 1,95 m
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= 1,95 m

1x Viereckpodest 2

- Größe ca. 1,50 x 1,50 m
- Podesthöhe 1,15 m
- Höhe der Standpfosten 1,90 - 2,85 m über OKE
- umlaufend mit Handläufen aus Robinienkanthölzern
- mit einem Leiteraufstieg aus Robinie mit Edelstahlsprossen h= 1,15 m
- mit einem Leiteraufstieg aus Robinie mit Hartholzprossen als Aufstieg zur Netzfläche, h= 1,15 - 1,95 m

1x Anbau-Stufenreck

- 2-fach Stufenreck mit Reckstangen aus Edelstahl, mechanisch poliert
- leicht abgewinkelt
- Breite einer Reckstange ca. 1,20 m
- h= 0,90 / 1,20 m
- Höhe der Standpfosten 1,00 m und 1,30 m über OKE

08-0724-XVL-9-001

## BAUMHAUS - SPIELKOMBINATION

### 1x Viereckpodest 3

- Größe ca. 1,50 x 1,50 m
- Podest zweigeteilt, Podesthöhen 1,00 m und 1,95 m
- Höhe der Standpfosten 2,85 m über OKE
- zwischen den Ebenen mit einer Trittstufe als Aufstieg
- umlaufend mit Handläufen aus Robinienkanthölzern und Brüstungsbrettern
- mit einem steilen Kletternetz, grobmaschig, PH 1,95 m, Neigung ca. 60°

### 1x Rutschenturm

- Größe ca. 1,50 x 1,50 m
- Podesthöhen 1,50 m und 2,95 m
- Höhe der Standpfosten ca. 5,00 m über OKE
- mit einem schrägen Pultdach, farbig lasiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- umlaufend von h= 1,50 m bis UK Dach mit geschlossenen Wänden, mit diversen Funktionsöffnungen, mit 6 Stück Fenstern mit transparenten Plexiglasscheiben, Rahmen farbig lasiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG, Fenstergrößen ca. 0,40 x 0,40 m bis 0,80 x 0,60 m
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 1,50 m
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie als verkleideter Innenaufstieg h= 1,50 m - 2,95 m, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl auf dem Podest
- mit einer Wendelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= 2,95 m

### 1x Große Netzfläche

- Gesamtgröße 4,50 x 4,50 m
- bestehend aus insgesamt 4 Stück waagerechten Netzen MW 25-30 cm, montiert in Rahmen aus Robinienkanthölzern
- außen und innen mit roten Handlaufseilen
- Höhe der Standpfosten 2,85 m über OKE
- 1x Viereckturm im Zentrum des Spielgerätes mit Seitenverkleidung, unten allseits geöffnet, innenliegend mit einem wilden Seilaufstieg, Grundfläche ca. 1,50 x 1,50 m, umlaufend mit Handlaufseilen, Höhe 1,95 m
- Netzfläche 1 zwischen Podest 1+2 , Größe ca. 4,5 m<sup>2</sup>, Höhe 1,95 m, mit 1 Stück Schlaufenleiter aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Netzfläche 2 zwischen Podest 2+3, Größe ca. 4,5 m<sup>2</sup>. Höhe 1,95 m, mit 1 Stück rotem senkrechten Kletternetz, grobmaschig, Breite ca. 1,20 m
- Netzfläche 3 zwischen Podest 3+Rutschenturm, Größe ca. 4,5 m<sup>2</sup>. Höhe 1,95 m
- Netzfläche 4 zwischen Rutschenturm+Podest1, Größe ca. 4,5 m<sup>2</sup>. Höhe 1,95 m, mit 5 Stück roten Knotenseilen mit mindestens 5 Knoten

### Fundamente:

### Optionen:

---

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 7 x 15-4000-XXA-0-000 | Fundamentsockel A |
| 3 x 15-4004-XXH-0-000 | Fundamentsockel H |

---

Druckdatum: 29.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten