

**08-0578-XXR-9-000**  
**SPIELKOMBINATION GOLDRAUSCH**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,85 m
Sicherheitsbereich:	14,85 x 16,20 m
Platzbedarf:	14,85 x 16,20 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8x12 cm als verblattete Rahmen
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen aus unbesäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm, Farbe Schwarz
- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele

1x unregelmäßiger Fünfeckturn

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen (ca. 1,00 - 1,50 m) über der Brüstung überstehend
- Schenkellängen ca. 1,10 - 1,80 m
- Podesthöhe 2,00 m
- umlaufend mit Brüstungen
- mit einem schrägen Kletternetz, grobmaschig
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m
- mit einer schrägen Leiter aus Robinie mit Edelstahlsprossen
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,85 m (über die Brüstung gehend)

1x Tritttellerstrecke

- Grundkonstruktion aus Robinie
- Länge ca. 3,50 m
- mit Tritttellern aus Multiplexplatten, aufgehängt an Edelstahlketten

1x Dreieckpodest

- Schenkellängen ca. 1,00 - 1,30 m
- Podesthöhe 0,95 m
- ohne Handläufe

1x Hangelanlage

- Grundkonstruktion aus Robinie
- Länge ca. 4,00 m

08-0578-XXR-9-000

## SPIELKOMBINATION GOLDRAUSCH

- mit Hangelgriffen aus Edelstahl
  - 1x Trittschlaufenstrecke
  - Länge ca. 3,00 m
  - mit einem Endbock aus Robinie
- 1x Balancierseil mit Hangelseil
  - Länge ca. 3,50 m
- 1x Balanciertampen mit Hangelseil
  - Länge ca. 2,50 m
- 1x Balancierbalken
  - Länge ca. 3,50 m
- 3x Lauftellerpfosten
  - mit jeweils einem Laufteller aus Robinie
  - Höhen der Laufteller ca. 0,70 m
- 6x Stelze
  - mit jeweils einem Trittholz aus Robinie
  - Höhen der Tritthölzer ca. 0,50 - 0,90 m

### Fundamente:

### Optionen:

---

11 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
2 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H

---

Druckdatum: 12.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten