

16-2007-XVL-0-000
JUGENDTREFF KÖLN
mit Ausstattung

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	0,80 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	5,55 x 9,15 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundkonstruktion verzinkt und lackiert in RAL - Standardfarben nach Wunsch des AG
- Grundkonstruktion aus Stahlrohrständern Ø 139, 114 und 76 mm
- Grundkonstruktion der Wände aus verzinktem Profilrohr 40 x 40 mm mit eingesetzten Edelstahlblechen bzw. Edelstahl-Lochblechen
- Dachkonstruktion aus verzinktem Profilrohr 80 x 40 bzw. 40 x 40 mm mit aufgenietetem verzinktem Blech
- Elemente einfarbig lackiert

bestehend aus:

3x Dachfläche

- als unregelmäßige Vierecke
- Grundfläche jeweils ca. 2,50 x 2,50 m
- lichte Höhe unter den Dachflächen ca. 2,30 - 2,50 m
- die Standpfosten gehen durch die Dachflächen durch und stehen in unregelmäßigen Höhen über

2x Wandfläche Lochblech

- montiert zwischen 2 Standpfosten
- Breite ca. 2,00 - 2,50 m
- Höhe ca. 1,50 m

2x Wandfläche Stahlblech

- montiert zwischen 2 Standpfosten
- Breite ca. 2,00 - 2,50 m
- Höhe ca. 1,50 m

1x Tisch

- Tischbelag aus Robinie
- Unterkonstruktion aus Edelstahlrohr, mechanisch poliert
- Länge ca. 2,00 m
- Breite ca. 0,80 m

2x Sitzbank

16-2007-XVL-0-000
JUGENDTREFF KÖLN
mit Ausstattung

- aus Robinie
- befestigt mit Konsolen an den Standpfosten
- Länge ca. 2,00 - 2,50 m

2x Sitzbalken

- aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- befestigt an zwei Standpfosten
- Länge jeweils ca. 2,00 m
- Höhe ca. 0,30 / 0,55 m

1x Schwebende Hölzer

- Art.Nr. GAT020103R
- tief-hoch-tief
- Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr 48mm
- mit Robiniensitzhölzern D=14-18cm, geschält und geschliffen, splintfrei

Bei Aufstellung in Spielbereichen sind die Fallhöhen mit entsprechenden Fallschutzflächen einzuplanen!

Fundamente:

04 Stk 0.30 x 0.30 x 0.35 m (= 0.13 cbm / Stk bzw. 0.52 cbm gesamt)
08 Stk 0.50 x 0.50 x 0.65 m (= 1.30 cbm / Stk bzw. 10.40 cbm gesamt)
02 Stk 0.60 x 0.40 x 0.20 m (= 0.10 cbm / Stk bzw. 0.20 cbm gesamt)

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten