

08-0652-XXR-9-000
SPIELKOMBINATION ALMERE

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,95 m
Sicherheitsbereich:	17,10 x 16,50 m
Platzbedarf:	17,10 x 16,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen, Wände und Dach aus unbesäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm
- Schrauben und Beschläge verzinkt bzw. aus Edelstahl

1x Sechseckturm

- Seitenlängen ca. 1,34 m
- PH 2,95 m
- mit 3 geschlossenen Wänden von OK Podest bis UK Dach mit jeweils einem Fensterausschnitt
- mit einem Walmdach aus unbesäumten Robinienbrettern
- mit einem Kaminnetzaufstieg als Innenaufstieg, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- mit einem schrägen Kletternetz, grobmaschig

1x Feste Brücke

- h= 2,45 - 2,95 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- Länge ca. 2,60 m

1x Sechseckpodest

- Seitenlängen ca. 0,90 m
- Podesthöhe 2,45 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 2,45 m, mechanisch poliert
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

5x Balancierbalken

- aus Robinie
- mit jeweils einem Handlaufseil

3x Dreiecksnetz

- aus Herkulesmaterial
- grobmaschig

08-0652-XXR-9-000 SPIELKOMBINATION ALMERE

- Seitenlängen ca. 1,70 - 2,00 m

1x Dreieck - Anbaupodest

- Seitenlängen ca. 1,34 m

- Podesthöhe 2,50 m

- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm

1x Sechseckturm

- Seitenlängen ca. 1,34 m

- PH 2,50 m

- mit 2 geschlossenen Wänden mit Fensterausschnitt, Höhe ca. 1,50 m

- eine Seite mit einer Brüstung h= 85 cm

- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen h= 2,50 m

1x Trittschlaufenbrücke

- aus Herkulesmaterial

- Höhe ca. 2,00 - 2,50 m

- Länge ca. 3,00 m

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,34 m

- Podesthöhe 2,00 m

- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 150 cm

- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

1x Netztunnel

aus Herkules-Tauwerk

komplett MW 12,5 x 12,5 cm (engmaschig)

Befestigung mit Ringmuttern M12

Breite: ca. 0,80 m

Länge ca. 3,00 m

Fundamente:

Optionen:

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

2 x 15-4004-XXH-0-000 Fundamentsockel H

5 x 15-4101-XXX-0-000 MEHRPREIS LASUR

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten