

08-0066-XXR-9-000
SPIELSTRUKTUR

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,95 m
Sicherheitsbereich:	17,50 x 10,90 m
Platzbedarf:	17,50 x 10,90 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, Ø= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Brüstungen und Dächer aus unbesäumten Robinienbrettern, wilde Gestaltungsart
- Handläufe aus Robinienrundholz Ø 8-10 cm bzw. Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur

1x Sechseckturm

- Seitenlängen ca. 1,26 m
- Podesthöhe= 2,95 m
- umlaufend mit geschlossenen Wänden mit 2 Fensterausschnitten, von OK Podest bis UK Dach
- mit einem Walmdach, Standpfosten durch das Dach durchgehend und ca. bis 1,00 überstehend
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen h= 2,95 m, Klettergriffe grün lasiert und Wand mit einer aufgemalten Ranke

1x Netztunnel

- Länge 3,00 m
- Höhe 2,50 - 2,95 m
- komplett engmaschig

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,26 m
- Podesthöhe 2,50 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

08-0066-XXR-9-000 SPIELSTRUKTUR

1x Schluchtenbrücke

- Tampenbrücke aus PP - Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- beidseitig mit Handläufen aus Robinie
- Länge ca. 2,00 m
- Höhe ca. 2,50 - 2,95 m

1x Sechseckpodest

- Seitenlängen ca. 0,90 m
- Podesthöhe 2,45 m
- mit Brüstungen aus unbesäumten Brettern, Höhe ca. 85 cm
- mit einer Schalenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, h= 2,45 m, mit einer 30° Linkskurve
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

Fundamente:

Optionen:

4 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H
1 x 15-4007-XR2-0-000	Fundamentsockel R2
3 x 15-4101-XXX-0-000	MEHRPREIS LASUR
3 x 18-2000-XXX-0-001	BUNTE FIGUR ALS TOPELEMENT

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten