

04-0251-XXR-9-000
RUTSCHENTURM SINSHEIM

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,95 m
Sicherheitsbereich:	7,30 x 11,70 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Pfosten aus Robinienrundhölzern Ø 14-18cm, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, geschält und geschliffen, splintfrei
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Vollaluminium – Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark und 9-12 cm breit
- Verkleidungen aus unbesäumten Robinienbrettern, d= 2,5cm, auf Lücke verbaut
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial d= 16 mm, Farbe= natur
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Anlage mit Einstiegsfilter
- Unregelmäßiges Fünfeckpodest
- Seitenlängen ca. 1,25 – 2,00 m
- mit 2 Podestebenen, Gesamthöhe= ca. 5,00m über OKE

Podestebene +1,20

- mit einem senkrechten Leiteraufstieg aus Robinie, mit Sprossen aus Hartholz von +-0,00 auf +1,20
- umlaufend mit Verkleidungen von OK Handlauf bis Podestebene +2,95, Seiten am Innenaufstieg komplett geschlossen
- mit einem verkleideten Innenaufstieg mit senkrechtem Leiteraufstieg, von +1,20 auf +2,95, im Fallbereich mit Fallschutzplatten belegt, im oberem Bereich mit einer Absturzsicherung aus Robinie mit einseitiger Brüstung
- mit 1 Stück schieferm Plexiglasfenster, farblos, in Robinienrahmen

Podestebene +2,95

- mit einem ca. 60° steilen Kletternetz aus PA- Herk. Tau 16mm, grobmaschig, Breite ca. 90cm
- mit 5 Stück schiefen Plexiglasfenstern, farblos, in Robinienrahmen
- Verkleidungen umlaufend mind. 1,80m hoch, unterschiedlich hoch überstehend
- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, Ø ca. 80cm, PH= 2,95m, mit einer 30° Rechtskurve und einer Mittelstütze aus Edelstahl

04-0251-XXR-9-000
RUTSCHENTURM SINSHEIM

Fundamente:

Optionen:

2 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H
1 x 15-4007-XR2-0-000	Fundamentsockel R2

Druckdatum: 22.07.2025 - technische Änderungen vorbehalten