

08-0381-XXV-9-000
GROßER SPIELTURM GLEISHARFE

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten Stahlträgern
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern 3,5x9-12 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Viereckpodest

- Größe ca. 1,30 x 1,30 m
- Podesthöhe ca. 2,20 m
- Oben offen
- Umlaufend mit Brüstungen auf Lücke aus Robinienbrettern, Brüstungshöhe 1,80 m, teilweise mit roten und weißen Farbakzenten
- Mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

1x Netztunnel

- Komplett engmaschig MW 12,5 x 12,5 cm
- Länge ca. 3,50 m
- Höhe ca. 2,20 m

1x Anbau - Einzelschaukel

- Standpfosten und Querträger aus verzinkten Stahlträgern
- Querbalken weiß – rot lackiert
- Höhe OK Querbalken ca. 2,50 m
- Mit Einzellagerungen aus Edelstahl
- 2x Standard-Schaukelsitz 020380 mit Edelstahlketten
- Länge des Querbalkens ca. 4,00 m

1x Spielturn

- Größe ca. 2,20 x 2,20 m
- Podesthöhe ca. 0,145 m, 2,20 m und 4,40 m
- Oben geschlossen
- Umlaufend von OKE bis zum Dach auf Lücke verkleidet mit Robinienbrettern, mit diversen Eingangs- und Fensteröffnungen (Fenster teilweise ausgeführt mit farbigen

08-0381-XXV-9-000

GROßER SPIELTURM GLEISHARFE

- Kunststoffscheiben), teilweise mit roten und weißen Farbakzenten
- Untere Ebene auf +0,145 m zugänglich für Rollstuhlfahrer und mit einem Liegenetz MW 12,5x12,5 cm, montiert in einem Kantholzrahmen, Größe ca. 1,20 x 0,90 m
- 1x verkleideter Leiteraufstieg als Innenaufstieg von +0,145 m auf +2,20 m, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- Mittlere Ebene auf +2,20 m mit einer Freifallrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 1,00 m, h= 2,20 m
- 1x verkleideter Leiteraufstieg als Innenaufstieg von +2,20 m auf +4,40 m, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- Obere Ebene auf +4,40 m mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einer Linkskurve

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 21.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten