

08-0953-XVL-9-001
BURGANLAGE HAAN

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

- Pfosten aus Stahlrohr Ø 133mm, verzinkt und lackiert in RAL Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen und Dach aus besäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Handläufe aus Robinienkanthölzern
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm

1x kleiner Burgturm

- Podestgröße 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 1,50 m
- umlaufend mit geschlossenen Brüstungen mit oberem Abschluss in Zinnenform
- mit einem Walmdach, außen lasiert in RAL - Standardfarbe nach Wunsch des AG, mit einer lackierten Edelstahlfahne als Topelement
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen

1x Tampenbrücke

- Tampen aus PP-Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlseele
- beidseitig mit Handlaufseilen
- Länge ca. 2,00 m

1x kleines Burgpodest

- Podestgröße 1,50 x 1,50 m
- Podesthöhe 1,50 m
- umlaufend mit geschlossenen Brüstungen mit oberem Abschluss in Zinnenform
- mit einem schrägen Kletternetz, grobmaschig
- mit einer senkrechten Leiter aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einem Räubernest aus Robinienrundholz unter dem Podest

1x Hängebrücke

- Laufbelag aus Robinienkantholz 5 x 6,5 cm

08-0953-XVL-9-001 BURGANLAGE HAAN

- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm
- senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- jedes Kantholz ist einzeln verschraubt und austauschbar
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge: ca. 3,00 m

1x großer Burgturm

- Podestgröße 1,80 x 1,80 m
- Podesthöhe 0,55 m und 2,00 m
- mit einem Walmdach, außen lasiert in RAL - Standardfarbe nach Wunsch des AG, mit einer lackierten Edelstahlfahne als Topelement
- Ebene +2,00 m komplett geschlossen mit Robinienbrettern bis UK Dach, mit bogenförmigen Einstiegsöffnungen, mit 2 Stück Fenstern mit Edelstahlrohren und 1 Stück Fenster mit farbiger Kunststoffscheibe
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,00 m
- mit einer schrägen Rampe aus Robinie auf PH 0,55 m, mit zwei schräg laufenden Handlaufseilen
- Ebene +0,55 m mit einem Sandaufzug aus Edelstahl incl. Gummeimer, einer Sandrinne aus Robinie und einem Sandsieb aus Edelstahl integriert in den Podestboden
- mit einer Schiebespielwand Art.Nr. GAT-113011-XX-0-000, montiert an der Rückseite der Kletterwand, Grundkonstruktion aus zwei HD-PE-Platten, 19 mm stark, Farbe rot-gelb-rot, mit 26 mm breiten Schiebeschlitz, Platte in Robinienholzrahmen eingefasst, Rahmengröße ca. 1,50 x 0,60 m, einseitig bespielbar, mit 9 einteiligen Schiebeknöpfen in drei Farben

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 03.12.2024 - technische Änderungen vorbehalten