

07-6466-XRP-0-000

SPIEL- UND KLETTERANLAGE GUSTAV

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

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 montiert auf verzinkten Pfostenschuhen

Standpfosten und Querbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei

teilweise mit Aussteifungshölzern aus Robinie zur Aussteifung der Einzelstandpfosten

Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm

Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark

Brüstungen und Wände aus Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark, Brüstungen mit

unbesäumten Brettern in wilder Gestaltungsart

Seile und Netze aus Herkulesmaterial

1x Rutschenturm

- Größe ca. 1,25 x 2,50 m

- Podesthöhe ca. 2,50 / 2,90 m

- mit Brüstungen

- mit einem Schrägen Pultdach über einem Teilpodest

- mit einer Freifallrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 1,00 m, h= ca. 2,90 m

- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,90 m

- mit einer Kletterleiter aus Herkulesmaterial mit Eschensprossen, befestigt an einem Edelstahlbügel

1x Schwebender Felsen

- Standpfosten aus lackierten Stahlrohren d= 133 mm, Farbe Grau RAL 7011

- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen überstehend

- 1 Stück Felsendreieck, Farbe Grau mit Schattierungen

- Pfostenabstand ca. 1,26 m

- Einbauhöhe des Felsens ca. 2,40 - 2,80 m

- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial

1x Dreieckpodest

- Pfostenabstand ca. 1,26 m

- Podesthöhe ca. 2,10 m

- mit Brüstungen

- mit einer schrägen Leiter aus Robinie

- mit einem Kletteraufstieg bestehend aus einer schrägen Leiter und einem Steigstamm

07-6466-XRP-0-000

SPIEL- UND KLETTERANLAGE GUSTAV

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

2x Balancierbalken aus Robinie

- in unterschiedlichen Längen und Höhen
- ausgeführt mit Handlauf- oder Hangelseilen

1x Balanciertampen mit Hangelseil

- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 1,25 m

1x Kletter- und Verweilnetzfläche

- mit 1 Stück Dreiecksnetz aus Herkulesmaterial, grobmaschig, mit Knotenseilen und Durchgangslöchern

1x Lauftellerpfosten mit Haltegriff

- Laufteller aus Robinie
- Höhe ca. 1,60 m

1x Schwebender Felsen

- Felsen aus Spritzbeton, Durchmesser ca. 40-60 cm
- aufgehängt an drei Edelstahlketten A 6
- mit Begrenzung der Pendelbewegung

1x Dreieckpodest

- Seitenlängen ca. 1,26 m
- Podesthöhe 1,50 m
- mit Handläufen aus Robinie

1x Hangelgerät Schiedam

- mit Hangelgriffen aus Edelstahl und Tritttellern aus Multiplexplatten, aufgehängt an Edelstahlketten
- Länge des Querbalkens ca. 3,70 m

Fundamente:

Druckdatum: 29.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten