

07-6466-XRP-0-000
SPIEL- UND KLETTERANLAGE GUSTAV
Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Altersgruppe: | von 6 bis 99 Jahre |
| Fallhöhe: | 2,90 m |
| Sicherheitsbereich: | 14,60 x 11,60 m |
| Platzbedarf: | 14,60 x 11,60 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
(Lasuren einzelner Pfosten, nach Wunsch gegen Mehrpreis möglich)
- 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
- Schrauben und Beschläge verzinkt, Boden und Verkleidungsverschraubung aus Edelstahl

1x Rutschenturm

- Größe ca. 1,25 x 2,50 m
- Podesthöhe ca. 2,50 / 2,90 m
- mit Brüstungen
- mit einem Schrägen Pultdach über dem Rutschenpodest
- 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

07-6466-XRP-0-000

SPIEL- UND KLETTERANLAGE GUSTAV

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

- Podesthöhe ca. 2,10 m
- mit Brüstungen
- mit einer schrägen Leiter aus Robinie
- mit einem Kletteraufstieg bestehend aus einer schrägen Leiter und einem Steigstamm mit Handlaufseil

2x Balancierbalken aus Robinie

- in unterschiedlichen Längen und Höhen
- ausgeführt mit Handlaufseilen

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

Fundamente:

Optionen:

6 x 15-4000-XXA-0-000 Fundamentsockel A

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

Druckdatum: 20.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten