

07-6087-XRP-9-002
FELSEN-KLETTERANLAGE GRÜNGÜRTEL
Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 6 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,90 m
Sicherheitsbereich:	16,00 x 17,20 m
Platzbedarf:	16,00 x 17,20 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- 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, Farbe Schwarz

1x Rutschenturm

- Größe ca. 1,25 x 2,50 m
- Podesthöhe ca. 2,50 / 2,90 m,
- mit Brüstungen
- mit einem Schrägen Pultdach
- 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. 2,50 - 2,90 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial

1x Netzbrücke mit Handlaufseilen

- montiert zwischen zwei Schwebenden Felsen
- Netzbrücke grobmaschig,
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 1,50 - 2,70 m

07-6087-XRP-9-002

FELSEN-KLETTERANLAGE GRÜNGÜRTEL

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

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. 1,20 - 1,60 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial
- mit einem Knotenseil aus Herkulesmaterial

1x Dreieckpodest

- Pfostenabstand ca. 1,26 m
- Podesthöhe ca. 1,10 m
- mit Handlaufseilen
- mit einer schrägen Leiter aus Robinie
- mit einem Kletteraufstieg bestehend aus einer schrägen Leiter und einem Steigstamm

6x Balancierbalken aus Robinie

- in unterschiedlichen Längen und Höhen
- teilweise ausgeführt mit Handlauf- oder Hangelseilen
- 1x ausgeführt mit einem schrägen Netzaufstieg, grobmaschig

1x Balanciertampen mit Hangelseil

- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 1,00 m

1x Steigstamm

- aus Robinie mit Trittkerben
- h= ca. 0,40 - 1,40 m
- ausgeführt mit einem Handlaufseil

3x Balancierseil mit Hangelseil

- in unterschiedlichen Längen und Höhen

1x Kletter- und Verweilnetzfläche

- mit 3 Stück Dreiecksnetzen aus Herkulesmaterial, grobmaschig, teilweise mit Knotenseilen und Durchgangslöchern
- montiert zwischen Schwebenden Felsen und Balancierbalken

1x Rollbalken mit Hangelseil

- Rollbalken aus kerngetrenntem Douglasienrundholz d= 16 cm
- Länge ca. 2,60 m

1x Schwebender Felsen

- Standpfosten aus lackierten Stahlrohren d= 133 mm, Farbe Grau RAL 7011
- Standpfosten in unterschiedlichen Höhen überstehend

07-6087-XRP-9-002

FELSEN-KLETTERANLAGE GRÜNGÜRTEL

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

- 1 Stück Felsendreieck, Farbe Grau mit Schattierungen
- Pfostenabstand ca. 1,26 m
- Einbauhöhe des Felsens ca. 1,20 - 1,60 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial,
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig, Breite ca. 50 cm, am Ende montiert an einem Balancierbalken
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben

4x Laftellerpfosten mit Haltegriff

- Lafteller aus Robinie
- Höhen ca. 1,20 - 1,80 m

1x Hangleiter

- montiert zwischen zwei Laftellerpfosten
- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Höhe ca. 2,70 m
- Länge ca. 3,50 m

1x Schwebender Felsen

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

Fundamente:

Optionen:

6 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
4 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten