

# 07-6422-XRP-9-000 FELSEN-KLETTERANLAGE WESTERWALD

# Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

#### **Technische Daten:**

Altersgruppe: von 3 bis 16 Jahre

Fallhöhe: 2,95 m

Sicherheitsbereich: 13,80 x 21,90 m Platzbedarf: 13,80 x 21,90 m



# Abbildung als Ausführungsbeispiel

#### **Produktbeschreibung:**

# KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten und Querbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Standpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen
- 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. 1,85 x 1,850 m
- Podesthöhe ca. 2,95 m
- mit Brüstungen
- mit einem Schrägen Pultdach
- mit einer Freifallrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 1,00 m, h= ca. 2,95 m
- mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 2,95 m
- mit einer Kletterleiter aus Herkulesmaterial mit Eschensprossen, befestigt an einem Edelstahlbügel

#### 1x Netzbrücke mit Handlaufseilen

- als Übergang vom Rutschenturm zum Schwebenden Felsen
- Netzbrücke grobmaschig
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 1,90 2,95 m

#### 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. 1,90 2,20 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial

#### 07-6422-XRP-9-000

# FELSEN-KLETTERANLAGE WESTERWALD

# Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

#### 2x Lauftellerpfosten mit Haltegriff

- Laufteller aus Robinie
- Höhen ca. 1,80 / 2,00 m
- Standpfosten verbunden mit Handlaufseilen

#### 1x Kletter- und Verweilnetzfläche

- mit 2 Stück Dreiecksnetzen aus Herkulesmaterial, grobmaschig, ein Netz mit Knotenseilen und einem Einstiegsloch, Seitenlängen der Netze ca. 1,20 2,00 m, Höhen ca. 1,50 1,80 m
- montiert zwischen einem Schwebenden Felsen und einem Balancierbalken aus Robinie, Länge ca. 2,00 m
- Netze ausgeführt mit Handlaufseilen

#### 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. 1,30 1,70 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial
- Mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben
- Mit einem schägen Kletternetz, grobmaschig, beidseitig mit Handlaufseilen, eine Seite montiert am Felsen, die andere Seite montiert an einem Balancierbalken aus Robinie, Länge ca. 1,50 m

# 1x Lauftellerpfosten mit Haltegriff

- Laufteller aus Robinie
- Höhe ca. 1,60 m
- mit einem Balancierseil mit Hangelseil, Länge ca. 1,20 m, als Verbindung zum Balancierbalken vom schrägen Kletternetz

#### 1x wilde Brücke

- 2-teilig mit einem Zwischenbock und einem Endbock
- beidseitig mit Handlaufseilen
- Gesamtlänge ca. 4,00 m
- Breite ca. 1,00 1,50 m
- Höhe ca. 1,20 1,70 m
- Lauffläche aus wild angeordneten Robinienrundhölzern

## 3x Balancierseil mit Handlauf- oder Hangelseil

- Längen ca. 1,50 3,00 m
- Höhen ca. 0,80 1,50 m

# 1x Schwebender Stein

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

# 1x Rollbalken mit Hangelseil

- Rollbalken aus kerngetrenntem Douglasienrundholz d= 16 cm

#### 07-6422-XRP-9-000

# FELSEN-KLETTERANLAGE WESTERWALD

# Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

- Länge ca. 2,60 m
- Drehgelenke aus Edelstahl

#### 1x Slalomstrecke

- Senkrechte Slalomhölzer aus Robinie montiert zwischen zwei wagerechten Seilen
- Länge ca. 2,80 m
- Höhe ca. 0,90 1,40 m

#### 1x Balancierrohr mit Handlaufseil

- gewelltes Rohr aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 1,30 1,50 m

# 1x Balanciertampen mit Hangelseil

- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 2,00 m
- Höhe ca. 1,40 m

# 1x Balancierbalken mit Kletternetz

- Länge ca. 3,00 m
- Höhe ca. 1,30 1,40 m
- mit einem Handlaufseil
- grobmaschiges Kletternetz in steiler Ausführung

#### 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. 1,50 1,90 m
- mit 3 Stück Handlaufseilen aus Herkulesmaterial

# 1x Balancierbalken mit Hangelseil

- Länge ca. 1,50 m
- Höhe ca. 1,70 2,00 m

## 1x Rutschenpodest

- Größe ca. 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 2,00 m
- mit Brüstungen
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert
- mit einer schrägen Sprossenleiter aus Robinie

#### **Fundamente:**

# 07-6422-XRP-9-000 FELSEN-KLETTERANLAGE WESTERWALD Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

# Optionen:

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

Druckdatum: 13.10.2022 - technische Änderungen vorbehalten