

08-5076-XRP-0-000

KLEINER SPIELTURM MIT BALANCIERANLAGE

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Altersgruppe: | von 1 bis 12 Jahre |
| Fallhöhe: | 0,90 m |
| Sicherheitsbereich: | 9,15 x 9,35 m |
| Platzbedarf: | 9,15 x 9,35 m |

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen (außer Balancierpoller)
- Standpfosten aus Robinie d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt, unbehandelt
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Handläufe und Dachunterkonstruktion aus natürlich gewachsenen Robinienrundhölzern d= 6-12 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Rot

6x Balancierpoller

- aus Robinie d= 20-25 cm
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- h= 0,30 - 0,55 m

1x Balanciertampen

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

2x Balancierbalken

- Balancierbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Länge ca. 1,60 - 2,00 m
- 1x mit Handlaufseil

1x Fünfeckpodest

- Seitenlängen ca. 0,70 - 1,00 m
- Podesthöhe 0,90 m
- mit einem schrägen Pultdach aus Robinienbrettern
- mit einer Kleinkinderrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 0,90 m
- mit einer geschlossenen Brüstung h= 0,70 m aus Robinienbrettern mit einem roten Makrolon- Fenster
- mit einer geschlossenen Brüstung h= 0,70m aus Robinienbrettern mit einem

08-5076-XRP-0-000

KLEINER SPIELTURM MIT BALANCIERANLAGE

Standposten auf verzinkten Pfostenschuhen

- Drehholz

1x Steigstamm

- aus Robinie mit Trittkerben
- Länge 1,00 m
- beidseitig mit Handlaufseilen

1x Sandspielpodest-Kombination

- Seitenlängen ca. 0,70 - 1,20 m
- Podesthöhe 0,30 / 0,55 m
- mit einem Sandaufzug aus Edelstahl inkl. Gummieimer
- mit einer Sandrinne aus Robinie
- mit einer Sandschütte aus Robinie
- mit einer Aufstiegssprosse aus Robinie

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 08.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten