

08-0774-XVL-9-000
TURMKOMBINATION GIEßEN

Technische Daten:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Altersgruppe: | von 1 bis 12 Jahre |
| Fallhöhe: | 1,50 m |
| Sicherheitsbereich: | 9,20 x 6,10 m |
| Platzbedarf: | 10,50 x 7,40 m |



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren d= 133 mm, Farbe in RAL nach Wunsch des AG
- Pfosten leicht nach außen geneigt
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Handläufe aus Robinienkantholz 7x10cm bzw. Robinienrundholz Øca. 6cm
- Podestbelag aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- schiefe Brüstung und Dach aus unbesäumten Robinienbrettern, d= 2,5cm
- Netz aus PA.- Herk. Tauwerk 16mm, naturfarben
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Anlage mit Einstiegsfilter

Anlage bestehend aus:

1x Fünfeckturm

- Seitenlängen Podestfläche ca. 1,25m, Podesthöhe= 1,50m
- mit umlaufenden Brüstungen
- mit einer Anbaurutsche aus Edelstahl, h= 1,50m b= 0,50m, mechanisch poliert
- mit einem Pultdach aus unbesäumten Robinienbrettern, in Deckelschalung, die Pfosten verlaufen durch das Dach
- mit einem schrägen Leiteraufstieg, mit Robinienwangen und Sprossen aus Edelstahl, mechanisch poliert, von +-0,00 bis +1,50m
- mit einem senkrechten Leiteraufstieg, mit Robinienwangen und Sprossen aus Edelstahl, mechanisch poliert, von +1,50 auf +0,90
- mit einem schrägen Kletternetz, MW > 25cm, b= ca. 0,80m

1x Anbau- Trapezpodest

- Maße ca. 1,30/1,40m x 1,10m, Podesthöhe= 0,90m
- mit umlaufenden Handläufen aus Robinienrundholz
- mit einem senkrechten Leiteraufstieg, mit Robinienwangen und Sprossen aus Edelstahl, mechanisch poliert, von +-0,00 bis +0,90

1x Anbau- Sandspielpodest, trapezförmig

- leicht zugänglich
- Maße ca. 1,50/2,00m x 1,50m, Podesthöhe= 0,30m
- Einbau mit verzinkten Stahlrohrstützen

08-0774-XVL-9-000 TURMKOMBINATION GIEßEN

- ein verlängerter Stahlpfosten, h= ca. 3,00m, mit angebautem, drehabrem Sandaufzug mit Gummieimer an Edelstahlkette
- mit einer Sandrinne aus Robinie, montiert auf dem Podestboden
- mit einer Sandschütte aus Robinie, montiert auf dem Podestboden

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 04.04.2024 - technische Änderungen vorbehalten