

PR-0039-XVL-9-002
TURMKOMBINATION UTRECHT
mit Balanciermikado

Technische Daten:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Altersgruppe: | von 0 bis 0 Jahre |
| Fallhöhe: | 0,00 m |
| Sicherheitsbereich: | 0,00 x 0,00 m |
| Platzbedarf: | 0,00 x 0,00 m |



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm, verzinkt und lackiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Querbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Dach aus Robinienbrettern 2,5 cm stark
- Unterzüge als verblatteter Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Handläufe und Sprossenaufstiege aus natürlich gewachsenden Robinienrundhölzern Ø 8 - 10 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Podest rhombenförmig
- Größe 1,85 x 1,85 m
- Podesthöhe 1,60 m
- mit Handläufen und Brüstungselementen
- mit einem Satteldach
- mit einem kleinen Dreieckspodest unterhalb des Rhombenpodests
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, mechanisch poliert, h= 1,60 m
- mit einem Schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial
- mit einer Wellenrampe, Unterzüge und Handläufe aus gebogenen Edelstahlrohrem, mechanisch poliert, Bodenbelag mit Trittleisten, Breite der Rampe ca. 1,50 m, Länge ca. 3,50 m
- mit einem Balanciermikado bestehend aus 12 Stück Querbalken, Längen ca. 1,50 - 3,50 m, Höhen ca. 0,40 - 1,60 m, mit 3 Stück Handlauf- oder Hangelseilen

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 20.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten