

08-2700-XVL-0-000

TURMKOMBINATION KERPEN

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	1,90 m
Sicherheitsbereich:	9,40 x 11,90 m
Platzbedarf:	9,40 x 11,90 m

Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm, verzinkt und lackiert in RAL- Standardfarben (Angabe des Farbtöns bei Beauftragung)
- Unterzüge, Handläufe und Dachkonstruktion aus gebogenen Edelstahlrohren, mechanisch poliert
- Podestbeläge und Dachfläche aus Robinienbrettern
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1 x Runder Spielturm

- Standpfosten gehen nach oben weiter auseinander
- Durchmesser des Podests ca. 1,80 m
- Podesthöhe 1,90 m
- mit einem runden Dach als schräges Pultdach, Durchmesser: 2,90 m
- mit Handläufen aus Edelstahlrohr mechanisch poliert
- mit einem wilden Kletteraufstieg aus Robinie als Innenaufstieg, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 1,90 m

1 x Netzbrücke mit Tampen

- Art.Nr. 084079
- Länge 3,00 m
- Tampen aus PP-Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlseele
- Tauwerk aus Herkulesmaterial, Farbe: Rot
- Höhe 1,60 - 1,90 m

1x Rundes Podest

- Standpfosten gehen nach oben weiter auseinander
- Durchmesser des Podests ca. 1,50 m
- Podesthöhe 1,60 m
- mit Handläufen aus Edelstahlrohr mechanisch poliert
- mit einem senkrechten Leiteraufstieg aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Schrägen Rampe aus Robinie mit einem Hangelseil aus rotem Herkulesmaterial

08-2700-XVL-0-000

TURMKOMBINATION KERPEN

Fundamente:

01 Stk 1.70 x 1.70 x 0.45 m (= 1.30 cbm)
01 Stk 2.00 x 0.80 x 0.45 m (= 0.72 cbm)
01 Stk 1.25 x 0.50 x 0.45 m (= 0.28 cbm)
02 Stk 0.40 x 0.40 x 0.45 m (= 0.07 cbm / Stk bzw. 0.14 cbm gesamt)
02 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.03 cbm / Stk bzw. 0.06 cbm gesamt)

Optionen:

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

Druckdatum: 14.07.2021 - technische Änderungen vorbehalten