

**04-0255-XXX-9-000**  
**KLETTERTURM CANDIS**

**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

Runder Kletterturm bestehend aus:

- Standpfosten aus kerngetrennten Douglasienkanthölzern 16 x 16cm, montiert auf verzinkten Pfostenschuhen
- Unterzüge und Handläufe aus gebogenen Edelstahlrohren d= 60,3 mm, mechanisch poliert
- Podestbeläge und Außenverkleidung aus kerngetrennte Douglasienbrettern 3,8 x 11 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Durchmesser ca. 2,50 m
- Gesamthöhe ca. 6,20 m über OKE
- Turm komplett verkleidet von OKE bis h= ca. 6,20 m mit einigen Sehschlitzern, auf der oberen Podestebene mit Edelstahl - Gittermatten als Brüstungselemente, Außenseiten komplett farbig lasiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Turm oben geschlossen mit Douglasienbrettern auf Lücke

Ebene OKE

- ohne Boden
- mit 2 Stück Einstiegsöffnungen, davon eine mit Anschluss an den Kriechtunnel
- mit einem Kaminnetzaufstieg aus rotem Herkulesmaterial, grobmaschig, mit Einstiegsfilter, als Innenaufstieg von 0,40 m auf h= 2,00 m
- mit einem Knotenseil aus naturfarbenem Herkulesmaterial, befestigt an einem Edelstahlbügel, von 0,40 m auf h= 2,00 m, mit einer Einstiegsöffnung außen auf h= 2,00 m
- mit einer senkrechten Leiter aus kerngetrennter Douglasie mit Hartholzsprossen und Einstiegsfilter, von 0,40 m auf h= 2,00 m, mit einer Einstiegsöffnung außen auf h= 2,00 m

Ebene +2,00 m

- mit Seilen und Sprossen, kreuz und quer gespannt, als Aufstieg von h= 2,00 m auf den Netzboden mit h= 3,40 m
- mit einem engmaschigem Netzboden auf h= 3,40 m

## 04-0255-XXX-9-000 KLETTERTURM CANDIS

- mit einer Seilleiter vom Netzboden mit h= 3,40 m auf h= 4,25 m, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- mit einer senkrechten Leiter aus kerngetrennter Douglasie mit Hartholzsprossen von h= 2,00 m auf h= 2,95 m

### Ebene +2,95 m

- Seitenwände der Podestebene komplett geschlossen von h= 2,00m bis UK Podest mit h= 4,25 m
- mit einer Tunnelrutsche aus Edelstahl, d= 80 cm, h= 2,95 m, mit einer 90° Linkskurve und einem gelben Plexiglasfenster

### Ebene +4,25 m

- mit einer gebogenen Sitzbank aus kerngetrennter Douglasie, montiert an der Außenwand auf dem Podest
- mit einem Guckrohr aus Edelstahl ohne Vergrößerung, dreh- und kippbar

### Kriechtunnel

- Länge 3,00 m, Durchmesser ca. 0,80 m
- Grundkonstruktion aus kerngetrennten Douglasienkanthölzern
- Standpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen
- ohne Boden, Tunnel seitlich und oben verkleidet mit kerngetrennten Douglasienbrettern 3,8 x 11 cm, auf Lücke gebaut
- mit Anschlussverbindung zum Runden Kletterturm

### Fundamente:

### Optionen:

---

1 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
5 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H

---

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten