

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 Sehschlitzen, 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 $h= 2,00$ m 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 $3,8 \times 11$ 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: 01.07.2024 - technische Änderungen vorbehalten