

08-5070-XXD-0-000
ANLAGE NÜRNBERG

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,50 m
Sicherheitsbereich:	14,00 x 15,00 m
Platzbedarf:	14,00 x 15,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Douglasie, d= 16 cm, kerngetrennt und zylindrisch gefräst, auf verzinkten Pfostenschuhen
- senkrechte Pfostenenden mit verzinkten Abdeckkappen
- Unterzüge aus als verblattete Rahmen aus kerngetrennten Douglasienkanthölzern 12x12 cm
- Bodenbeläge und Brüstungselemente aus kerngetrennten Douglasienbrettern 3,8x11 cm
- Dächer aus kerngetrennten Douglasienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Handläufe aus kerngetrennten Douglasienkanthölzern 8x10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1 Stück Sechseck-Grundgerüst

- Art..Nr. 084020D
- Seitenlängen 1,26 m
- Podesthöhe 2,50 m
- mit einem Walmdach, Art.Nr. 084030D
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003D, auf Lücke gebaut, Brüstungshöhe 0,85 m
- mit einer Rutschstange Art.Nr. 084051E, aus Edelstahl mechanisch poliert
- mit einer Kletterwand Art.Nr. 084098D aus Douglasie mit Hartholzgriffen
- mit einer Tunnelrutsche, komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert, mit einer 30° Links-Kurve, Blechstärke t= 2,0 mm

1 Stück Hängebrücke

- Art.Nr. 084073D
- Laufbelag aus Douglasienkantholz 5 x 6,5 cm
- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm
- senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- jedes Kantholz ist einzeln verschraubt und austauschbar
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge 3,00 m
- Höhe 2,20 - 2,50 m

1 Stück Viereck-Grundgerüst

- Art.Nr. 084000D

08-5070-XXD-0-000 ANLAGE NÜRNBERG

- Größe ca. 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 2,20 m
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003D, auf Lücke gebaut, Brüstungshöhe 0,85 m
- mit einem Leiteraufstieg außen, Art.Nr. 084050D aus Douglasie mit Hartholzsprossen

1 Stück Wackelbrücke

- Art.Nr. 084074D
- Grundkonstruktion aus Douglasie
- mit Durchtrittschutz aus kerngetrennten Douglasienbrettern
- Laufhölzer kerngetrennt, Ø 10 cm
- Laufhölzer aufgehängt an Edelstahlketten A 6 nach DIN 766
- Breite ca. 1,10 m
- Länge 3,00 m
- Höhe 1,60 - 2,50 m

1 Stück Viereck-Grundgerüst

- Art.Nr. 084000D
- Größe ca. 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 1,60 m
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003D, auf Lücke gebaut, Brüstungshöhe 0,85 m
- mit einem Schrägen Kletternetz, Art.Nr. 084068, grobmaschig MW 25-30 cm
- mit einer Brüstung bis OKE an der Seite der Anbauschaukel, h= 0,00-2,45 m
- mit 1 Stück Doppel-Anbauschaukel, Art.Nr. 084091D, Grundkonstruktion aus Douglasienrundholz, mit kugelgelagerten Einzellagerungen, mit 2 Stück Standard- Schaukelsitzen 020380 mit Edelstahlketten

1 Stück Kriechtunnel

- aus kerngetrennter Douglasie mit Edelstahlbeschlägen
- Durchmesser ca. 0,60 m
- Länge 2,00 m
- Höhe 1,60 m

1 Stück Viereck-Grundgerüst

- Art.Nr. 084000D
- Größe ca. 1,26 x 1,26 m
- Podesthöhe 1,60 m
- mit Brüstungen Art.Nr. 084003D, auf Lücke gebaut, Brüstungshöhe 0,85 m
- mit einer Rampe mit Hangelseil, Art.Nr. 084056D, aus Douglasie, Hangelseil aus Herkulesmaterial d= 16 mm

Fundamente:

04 Stk 0.00 x 0.00 x 0.00 m (= 0.00 cbm / Stk bzw. 0.00 cbm gesamt)

Druckdatum: 17.06.2026 - technische Änderungen vorbehalten