

08-0117-XXR-9-000
SPIELSCHIFF DÜSSELDORF

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,80 m
Sicherheitsbereich:	19,70 x 12,20 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinienrundhölzer Ø 14 - 18 cm, frei von Ast- und Kernfäule, in natürlicher Krümmenschaftigkeit, geschält und geschliffen, splintfrei, unbehandelt
- Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Unterzüge aus Robinienkantholz 12 x 8 cm, als verblattete Rahmen
- Bodenbeläge aus Robinienkantholz ca. 4 cm stark und 9- 12 cm breit
- Eckausbildung/-konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Brüstungen, Wände und Dach aus besäumten Robinienbrettern 2,5 cm stark
- Handläufe aus Robinienrundholz Ø 8 - 10 cm bzw. Handlaufseile
- Sprossen aus Robinienrundholz Ø 4 cm
- Seile und Netze aus Herkulesmaterial, Farbe Natur
- Tampen aus PP- Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlseele

1x Schiffsbug,

- Größe ca. 2,50 x 4,00 m
- Podesthöhe ca. 0,00 - 1,80 m
- mit Trittleisten auf dem Bodenbelag als Steighilfen
- umlaufend mit Handläufen,
- Seiten unterhalb des Schiffes verkleidet mit 1 Bullauge und einer Einstiegsöffnung,
- mit einer Kletterwand mit Hartholzgriffen,
- unter dem Podest eine Kiste als Tisch und 3 Stück Sitzpoller aus Robinie,
- unter dem Podest eine Malwand aus Multiplexplatte, beschichtet mit grünem Schultafellack, Malfläche ca. 1,00 x 1,30 m,

1x Mast mit Segel,

- mit einem Querbalken aus Robinie mit einer Edelstahlfahne (beidseitig mit Totenkopf) und einem Segelfetzen (beidseitig mit einem Logo),
- 1x Balanciertampen mit Handlaufseil, Länge ca. 2,00 m, als Verbindung zum Schiffsbug,
- 1x Balancierbalken mit Hangelseil, Länge ca. 1,50 m, als Verbindung zum Schiffsheck,

1x Schiffsheck,

- Größe ca. 2,50 x 4,00 m,
- Podesthöhe ca. 0,00 - 1,60 m,
- mit Trittleisten auf dem Bodenbelag als Steighilfen,

08-0117-XXR-9-000 SPIELSCHIFF DÜSSELDORF

- umlaufend mit Handlaufseilen
- Seiten unterhalb des Schiffes verkleidet mit 2 Bullaugen und einer Einstiegsöffnung,
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,60 m,
- mit einem schrägen Kletternetz, grobmaschig, trapezförmig,
- mit einem schrägen Kletteraufgang mit Trittleisten und einem Hangelseil,
- mit einem Knotenpendel aus Herkulesmaterial montiert unter dem Podest,
- auf dem Podest ein Steuerhaus mit schrägen Pultdach und einem festen Steuerrad aus Edelstahl, Größe des Steuerhauses ca. 1,00 x 1,00 m

1x Anbau - Doppelschaukel

mit Einzellagerungen aus Edelstahl
mit zweifacher Kugellagerung,
Schaukelketten A6 aus Edelstahl nach DIN 766,
mit 2 Stück Schaukelsitzen, Art.-Nr. 020380,
Höhe Schaukel: OK Querbalken 2,50 m ü. OKE

Fundamente:

Optionen:

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

Druckdatum: 21.12.2022 - technische Änderungen vorbehalten