

08-6007-XVL-9-005
SCHIFFSHECK BÄCKER

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

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm, verzinkt und lackiert in RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Podestbeläge aus Robinie ca. 4 cm stark
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Dach und Seitenverkleidungen aus Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Holzelemente unbehandelt, ohne Lasur
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe: Natur
- Schrauben und Beschläge verzinkt

Schiffsheck

- trapezförmiges Podest, Größe ca. 1,80/ 1,20 x 2,00 m
- Podesthöhe: 1,35 - 1,50 m ü. OKE
- hinten und seitlich verkleidet, an den Seiten jeweils ein Bullauge, mit einem Robinienhandlauf zum Anschlusspodest
- mit Pultdach
- mit einem feststehenden Steuerrad aus Edelstahl
- mit fester trapezförmiger Rampe mit Tritthölzern und Robinienhandläufen
- mit einem Liegenetz unter dem Podest

Anschlusspodest

- unregelmäßig gestaltet
- Podesthöhe 0,95 m
- Größe ca. 2,00 m x 1,00 m
- mit einer kleinen Holzkiste als Aufstieg zum Schiffsheck

Fässerbrücke

- bestehend aus 2 Stück feststehenden Fässern aus Robinie
- Standpfosten aus Stahlrohr bzw. aufgeständert auf Stahlrohrstützen
- Länge pro Fass ca. 0,90 m, Durchmesser der Fässer ca. 0,65 m

Schiefe Kletterkisten

- 2 Stück Kisten aus Robinie

08-6007-XVL-9-005
SCHIFFSHECK BÄCKER

- Höhe 0,60 / 0,65 m

Fundamente:

Druckdatum: 31.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten