

08-6015-XRP-9-000

SPIELSCHIFF KRANZBERG

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	2,90 m
Sicherheitsbereich:	17,60 x 10,30 m
Platzbedarf:	17,60 x 10,30 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, Ø= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Pfosten mit verzinkten Pfostenschuhen ausgeführt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Bodenbeläge aus Robinienbrettern ca. 4,0 cm stark und 9-12 cm breit
- Eckausbildung/ -konstruktion unterhalb der Podeste aus Edelstahl
- Wände und Brüstungen aus besäumten Robinienbrettern 2,5 x 14 cm
- Handläufe aus Robinienkantholz 7x 10cm
- Netze und Seile aus PA.- Herk. Tauwerk Ø 16mm, Farbe: natur
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Schiffsheck

- Außenmaße Heck ca. 2,80 x 3,00m
- Gesamthöhe ca. 4,50m
- 2 Podestebenen in Podestöhen 2,90m und 2,20m
- zwischen den Podestflächen mit Brettern auf Lücke geschlossen
- Schiffswände 3- seitig mit einer waagerechten Brettverkleidung bis zur Brüstungshöhe verkleidet, mit Abschlussholz aus Robinienrundholz
- mit einer Robinienleiter mit Edelstahlsprossen von Ebene +2,20 auf Ebene +2,90
- Rückwand als Kletterwand bis h= 2,90m mit Klettergriffen aus Hartholz und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung
- mit einer Rutschstange von Podesthöhe 2,90m und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung
- mit einem schrägen Kletternetz aus PA- Herkulestauwerk 16mm, MW min. 25 x 25cm und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung in der Brüstung
- mit einer Robinienleiter mit Edelstahlsprossen von Ebene +-0,00 auf Ebene +2,20
- unterhalb der Podestfläche mit einer unregelmäßigen Wandöffnung in der Verkleidung

1x Schiffs- Mittelteil

08-6015-XRP-9-000

SPIELSCHIFF KRANZBERG

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

- 5 Stück Balancierbalken aus Robinienrundholz mit Handlaufseilen aus PA-Herkulestauwerk 16mm
- Längen von 2,50m bis 4,00m
- Balancierhöhen von 1,80m bis 2,20m

1x Mittelmast mit Fahne und Segelfetzen an Querbalken

- Querbalken aus Robinienrundholz, Länge ca. 2,50m mit angebautem Segelfetzen ca. 2,20 x 0,75m aus naturfarbenem Markisenstoff
- Fahne aus Edelstahlblech 2,5mm, Maße ca. 0,60 x 0,40m, mechanisch poliert
- Gesamthöhe Mast ca. 6,00m

1x Schiffsbug

- Außenmaße Bug ca. 6,50 x 3,00m
- Podestöhe 1,80m
- Gesamthöhe ca. 4,10m
- Schiffswände 3-seitig mit einer waagerechten Brettverkleidung bis zur Brüstungshöhe verkleidet, mit Abschlussholz aus Robinienrundholz
- mit einer Robinienleiter mit Edelstahlsprossen h= ca. 1,80m
- mit einem Mittelmast mit Fahne und Segelfetzen an Querbalken (wie oben), Gesamthöhe Mast ca. 6,50m
- mit einem Balanciertampen aus PP- Tauwerk 150mm, naturfarben, Länge ca. 3,00m, mit Hangelseil aus PA- Herk- Tau 16mm und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit eingesägten Trittflächen, Länge ca. 2,00m, mit Handlaufseil aus PA- Herk- Tau 16mm und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung
- mit einer Anbaurutsche b= 0,50m, h= 1,80m aus Edelstahl, mechanisch poliert und einer unregelmäßigen Einstiegsöffnung
- unterhalb der Podestfläche zwei unregelmäßige Wandöffnungen in der Verkleidung
- optische Pfostenverlängerung um ca. 1,00m an der Bugspitze durch angesetztes Robinienrundholz, ggf. entstehende sichtbare Trennung mit Tauwerkstück abgedeckt

Fundamente:

Optionen:

3 x 15-4000-XXA-0-000

Fundamentsockel A

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten