

08-0621-XXX-9-000
SPIELSKULPTUR POTTI

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

Bei der Spielskulptur handelt es sich um ein Spielgerät, das an einen Wal erinnert, auf dem gerutscht und geklettert werden kann.

Gesamtlänge ca. 21,00 m
Gesamtbreite ca. 8,50 m
Breite des Walkörpers ca. 3,40 m
Höhe des Walkörpers ca. 2,60 m zzgl. Schuppen

Grundkonstruktion des Walkörpers aus 7 Stück verzinkten und beschichteten gebogenen Stahlrohren d= 193,7 x 3,2 mm, RAL – Farbe nach Wunsch des AG, Optik von „Rippenbögen“

Rückgrat und Schwanz des Wals aus Robinienrundholz d= 16-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, mehrteilig ausgeführt und zwischen den Stahlbögen montiert mit innenliegenden Steckverbindungen

Rückgrat und Schwanz mit 12 Stück aufgesetzten Schuppen (Finnen) aus beschichtetem Stahlblech t= 10 mm, beidseitig verkleidet mit Robinienbrettern ca. 3,5 cm stark

Der Körper wird mit ca. 50 m² naturfarbenen gespleißten Netzen aus Herkulesmaterial d= 16 mm, MW 25x25 cm verkleidet, verschraubt an den Stahlbögen, Ausführung der Netze als von innen und außen bekletterbarer Netztunnel
Flossen beidseitig aus ca. 10 m² naturfarbenen gespleißten Netzen aus Herkulesmaterial d= 16 mm, MW 25x25 cm, trapezförmig, ausgeführt als schräge Netze als Aufstieg auf den Walkörper (Zugang zum Netztunnel und zum Walkopf)

Walkopf demontierbar befestigt auf dem vordersten

08-0621-XXX-9-000
SPIELSKULPTUR POTTI

Rippenbogen, zweiteilige Konstruktion als Ober- und Unterkiefer, Grundkonstruktion aus verzinkten und beschichteten Stahlrohren d= 38 x 2,6 mm, als Rohrgitterwerk, RAL – Farbe nach Wunsch des AG

Walkopf innen und außen verkleidet mit verzinkten und beschichteten Stahlblechen t= 1,5 mm, RAL-Farbe nach Wunsch des AG

Walkopf mit innenliegender Rutschbahn aus Edelstahl, mechanisch poliert, Rutschhöhe ca. 2,50 m, Breite der Rutschfläche ca. 70 cm, am Rutscheneinstieg ein runder Haltegriff aus verzinktem Stahlrohr, befestigt am Walkopf

Walkörper zusätzlich ausgeführt mit 3 Stück Wasserdüsen, Einschließlich Wasserzuleitung innenliegend in den Rippenbögen, Ansteuerung des Wasserzulaufs über 2 Stück Bewegungsmelder.

Fundamente:

Druckdatum: 29.01.2024 - technische Änderungen vorbehalten