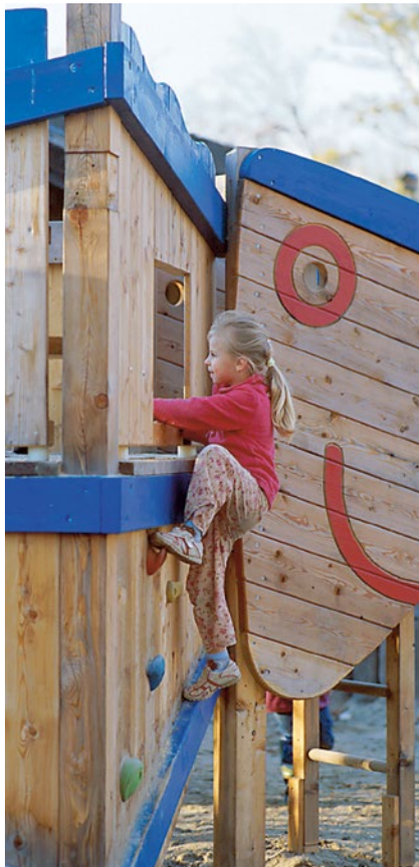




Spielwert

Bei der Gestaltung dieser Plattform handelt es sich um das liebenswerte Äußere eines Fisches, das einer Spielwelt besonderen Flair verleiht. Die Klettergriffe, die sich wie Muscheln an der körperhaften Struktur befinden, unterstützen den Eindruck eines Meerestieres, das mit rundem Kopf und dynamischer Schwanzflosse Mittelpunkt eines Spielraumes ist. Fisch Berta hat ein beispielbares Innenleben und beinhaltet in der Grundausrüstung ein Kletternetz und eine Rutsche.



Wesentliche Merkmale

- Anspruchsvolles Design
- Farbgestaltung, Signalwirkung
- Atmosphärebildend
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- Beispielbares Innenleben
- Spielimpuls: Klettergriffe, freundliches Gesicht, Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern

Empfohlen für

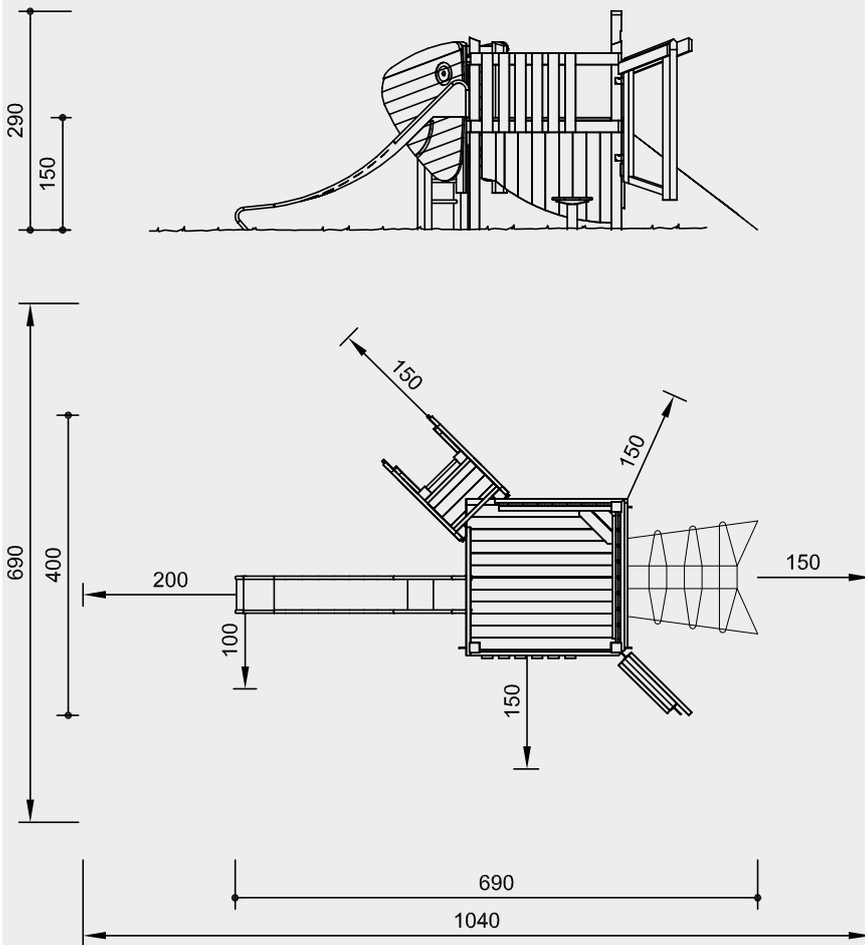
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o. ä

Fisch Berta



Best.-Nr. 4.90010
Fisch Berta

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Plattform
zwei Seiten vollflächig fischförmig
verkleidet, mit doppelschaligem Kopf
und Schwanzflosse, farbige Gestaltung
wie abgebildet
- 7 Stahlfüße
- 1 Runder Tisch mit Stahlfuß
- 1 Sitzbank
- 1 Leiter im Kopf
- 5 Klettergriffe auf geschlossener Seite
- 1 Schräges Kletternetz,
Best.-Nr. 3.69160
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker,
Best.-Nr. 3.63020

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Plattform
7 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Netz
2 Stück 50 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 80 cm

Tisch
1 Stück 40 x 40 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Rutsche
Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-
holz, hoch belastbar, kein Durchrieseln
von Staub / Sand, Schutz vor direkter
Regeneinwirkung



Hartholzsprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche)
Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen
Verdrehen gesichert, für Kinderhände
gut zu greifen und nicht „kalt“



Einteilig

Gesamtkonstruktion der Rutsche aus
2 mm Edelstahl, in gezogener Kasten-
form, Oberfläche glasperlengestrahlt,
ohne Schweißnaht zwischen Rutschflä-
che und Seitenwange



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus
verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
umlegt und verklebt mit Polyesterger,
mit sehr guter Abriebbeständigkeit,
fester Halt der Ummantelung auch bei
punktuellem Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hoch-
wertigem und rostfreiem Edelstahl,
abgerundet



Seilanschluss fest

Fester Seilanschluss ohne gefährliche
Öffnungen. Schraubverbindung
nachstellbar und im Holz versenkt



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Profi-Klettergriffe aus Sand-Kunstharz-
gemisch mit sicherem Antiroitiersystem
gegen ungewolltes Verdrehen der Griffe

Farbe

Zur Farbgebung werden lösungsmittel-
freie Acryllacke verwendet, die Verar-
beitung erfolgt so, dass die Struktur des
Holzes noch gut erkennbar ist

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,90 m
Bodenhöhe	1,50 m
Bodengröße	2,00 x 2,00 m
Länge	6,90 m
Breite	4,00 m
Gewicht	700 kg



4.90010