



Spielwert

Unser Fischkutter lädt kleine und große Abenteurer zum Entdecken ein. Das Schiffsheck lässt sich über eine Leiter erklimmen, der Bug über ein Kletternetz. Die beiden Schiffselemente sind durch einen Netztunnel miteinander verbunden, so dass ein Rollenspiel jederzeit auf das ganze Schiff ausgedehnt werden kann. Der Tunnel ist eine zusätzliche Bewegungs- und Balancierherausforderung, die Kleinen und Größeren gleichermaßen Freude bereitet. Und natürlich dürfen wie bei einem richtigen Piratenschiff auch Steuerrad und Räuberleiter nicht fehlen. Der Sandkran am Heck des Schiffes rundet das Spiel ab und gibt auch Kleineren die Möglichkeit, ins vertiefte Spiel mit den Elementen einzutauchen.



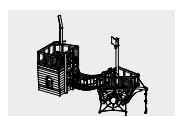
Fischkutter

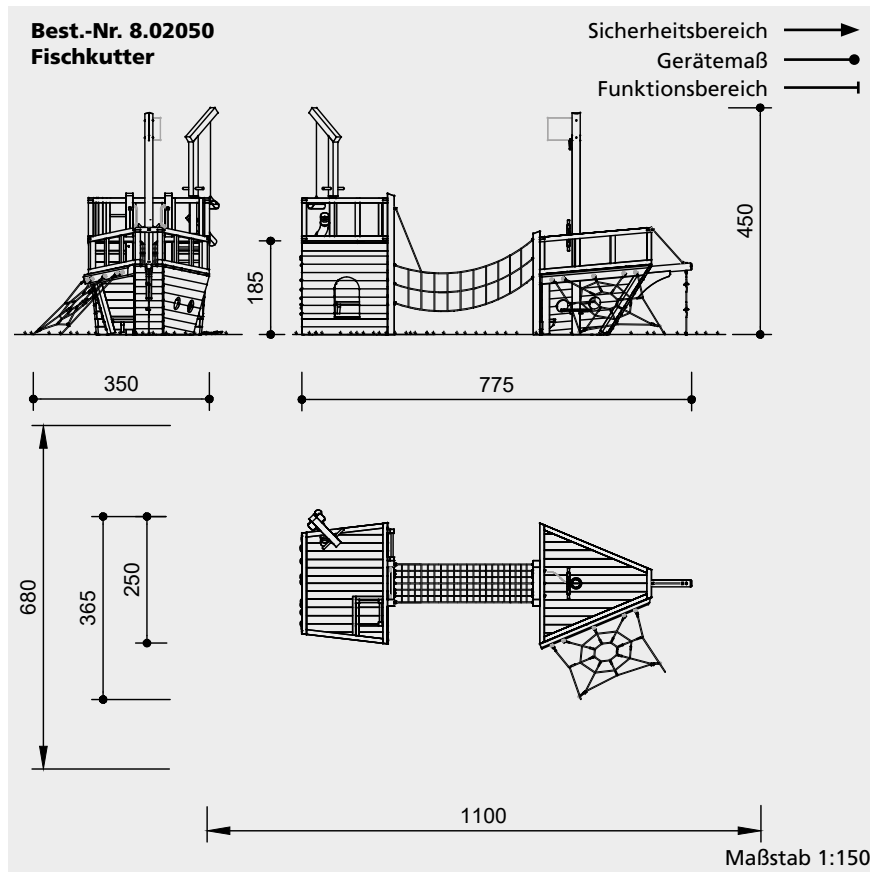
Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung
- Holzoberfläche zur taktilen Sinnesansprache
- Emotionen auslösendes Design
- Freundliche Ausstrahlung
- Spielimpuls: Rollenspiele
- Bewegungsimpuls: Klettern, Balancieren

Empfohlen für

- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.





Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Bug mit Boden, Reling und Stahlfüßen
- 1 Heck mit 2 Bodenplatten, Reling, Seitenverkleidungen und Stahlfüßen
- 1 Mast mit Stahlfuß und Fahne aus gewelltem V2A-Blech, Stärke 2 mm, nicht drehbar
- 1 Runder Tisch
- 1 Netztunnel
- 1 Sandkran
- 1 Spinnennetz
- 1 Schüttrohr
- 1 Schaufel
- 1 Steuerrad

Optional ist für das Heck ein Küchenelement erhältlich (**Best.-Nr. 8.02055**). Dieses ist nur empfehlenswert für den betreuten Bereich und benötigt einen Wasseranschluss.

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

- Bug**
- 1 Stück 170 x 80 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm
- 1 Stück 110 x 70 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

- Heck**
- 1 Stück 280 x 80 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm
- 2 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

- Knotentau**
- 1 Stück 30 x 30 x 30 cm Aushubtiefe 60 cm

- Spinnennetz**
- 2 Stück 50 x 50 x 40 cm Aushubtiefe 80 cm

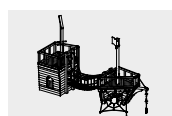
Achtung! Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Länge	7,75 m
Breite inkl. Netz	3,65 m
Höhe	4,50 m
Gewicht	1350 kg



8.02050

Technische Angaben

Gerät aus Gebirgslärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, 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“



Richter-Herkulesseil

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



Herkulesseil

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

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



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.