



Schnellfinder

- [carp-connect](#)
- [Online-Magazin](#)
- [Interaktiv](#)
- [Datenbanken](#)
- [Impressum](#)

carp.de | Equipment  
CAMPS

Ausgabe 118 | 16. November 2008

carp-connect

- [- Aktuelles Heft](#)
- [- Heftarchiv](#)
- [- Bestellen & Abo](#)
- [- Shop](#)

Online-Magazin

- [- Neuigkeiten](#)
- [- carp-Kolumne](#)
- [- Veranstaltungen](#)
- [- Berichte](#)
- [- Literatur](#)
- [- Fotoseiten](#)
- [- Who is who?!](#)

Interaktiv

- [- Message-Board](#)
- [- Gebrauchtmart](#)
- [- Carplinks](#)
- [- Gerüchteküche](#)
- [- Kontaktbörse](#)
- [- Carpcat](#)
- [- Gästebuch](#)

Equipment

- [- Bissanzeiger](#)
- [- Camps](#)
- [- Chairs](#)
- [- Futterale](#)
- [- Haken](#)
- [- Kescher](#)
- [- Kleidung](#)
- [- Luggage](#)
- [- Rigs](#)
- [- Rod Pods](#)
- [- Rollen](#)
- [- Ruten](#)
- [- Schlafsäcke](#)
- [- Unhookingmats](#)
- [- Zubehör](#)



<b>Hersteller:</b>	B.Richi
	T-Rex 2
	Mann
<b>Typ:</b>	FS-BR
	Zelt
<b>Farbe:</b>	olivgrün
	Breite
	316cm
	x Tiefe
	260cm
<b>Abmaße:</b>	x Höhe
	145cm
<b>Gewicht:</b>	Ca.
	10kg

Verarbeitung

Zu einigen Besonderheiten des T-Rex FS-BR Zeltes von B.Richi komme ich später. Zunächst sei bemerkt, dass die Verarbeitung der verwendeten Materialien den hohen Ansprüchen, die der Kunde und der Hersteller an ein modernes High-End-Zelt stellt, zur Gänze gerecht wird. Das fängt bei den Häringen an: Diese sind, 13 an der Zahl, aus stabilem Metall mit Schraubgewinde und großem Griff gefertigt, so dass auch härterer Grund mühelos durchstoßen werden kann. Dann die 2-Wege Reißverschlüsse: Diese sind extrem robust und sollten für eine lange Zeit zuverlässig ihren Dienst verrichten. Am auffälligsten fand ich aber das neuartige System der Verbindungsstellen: Die Prahmzelte werden ja im Gestänge zusammengesteckt und nach Gebrauch auseinander gezogen.

Oftmals treten hierbei die ersten Schwierigkeiten auf, da man die Stangen mit dem innen liegenden Gummizug nur sehr schwer ineinander gesteckt bekommt bzw. wieder auseinander gezogen. Ein Phänomen, was zumeist bei neuen Zelten auftritt. Dieses Mal gingen diese Griffe erstaunlich einfach von der Hand. Verantwortlich dafür ist das neu Pole-Protection-System, mit dem die Verbindungsstellen des 6061 Weltraum-Duraluminiums ausgestattet wurden. Es treten auch keine scharfen Kanten mehr auf, so dass der Gummizug geschont wird und nicht reißt wie bei vergleichbaren Zelten. Die innen liegenden Nähte sind doppelt vernäht und mit Spezialtapes verklebt. Da muss man schon mutwillig agieren, um diese zu lösen. Wie bei den B.Richi-Zelten üblich, kommt auch beim T-Rex FS\_BR das dreiteilige Aluminium Frame Support System zum Einsatz: Statt wie sonst üblich eine Fiberglasstange umständlich durch die dafür vorgesehenen Ösen der Zeltaußenwand zu fädeln, werden die Zeltstangen durch teleskopierbare Stangen verbunden, welche am Zelt angeklippt und dann arretiert werden. Dies geschieht durch zwei Feststellschrauben, welche durch verschiebbare Hebel bedient werden, ein durchdachtes und funktionelles System.

Praxis

Die herausragende Neuerung des neuen T-Rex FS-BR Zeltes soll nach Angaben des Herstellers in der Verwendung eines komplett neuen Materials bestehen, welches Kondenswasser im Inneren und Feuchtigkeitfilme außen verhindert. FS steht für „Full Specification“ und die Abkürzung BR steht für „Breathable“ (atmungsaktiv). Als mir der Tackletest-Sklavenhalter dies bei Zusendung des Zeltes mitteilte, konnte ich nur müde lächeln, da so was ja eigentlich fast jeder Zelthersteller von seinen Produkten behauptet. Nun denn: Es wird also ein 6oz Aquatex 10.000 Material verwendet, welches eine hydrostatische Wassersäule von 10.000 mm aufweist und sich weder bei Wärme oder Kälte ausdehnt bzw. zusammenzieht.

Des Weiteren soll das Material atmungsaktiv sein und eine tatsächliche Wasserdampfdurchlässigkeit von 3000 Gramm Wasserdampf pro Quadratmeter pro 24 Stunden gewährleisten. Getestet wurde das Zelt in den letzten Monaten an einem Schleswig-Holsteinischen See: Der Uferbereich ist sehr schlammig und feucht, genau wie die Witterung. Die Nachttemperaturen gingen bis auf zeitweise -5 Grad zurück. Also alles Voraussetzungen, die normalerweise den Innenraum jedes Zeltes in eine Tropfsteinhöhle verwandeln. Um dem Ganzen noch einen drauf zu setzen, habe ich abends im Zelt Nudeln gekocht und morgens Kaffeewasser aufgesetzt. Um es kurz zu machen: Das Zelt war tatsächlich trocken! Ehrlich gesagt konnte ich es kaum glauben aber es stimmt nun mal, es bildete sich kein Kondenswasser. Endlich mal wieder eine tatsächlich vorhandene Neuerung auf dem Tackletestmarkt. Auf der Außenseite bildet das Material den berühmten „NANO- bzw. Lotusblüteneffekt“ aus, der auftreffende Wassertropfen sofort abgleiten lässt. Ein leichte Klopfen oder aufkommender Wind reicht vollkommen aus, das Zelt trocken zu bekommen.

Ein weiterer Punkt, der oft Anlass zur Klage bietet, ist die Bodenplane. Wie oft habe ich mir nasse Knie geholt, weil die Plane denn doch Feuchtigkeit durch lässt oder gar zu leicht Risse aufweist, wenn bei weichem Grund ein spitzer Gegenstand zu arg in Richtung Erdmittelpunkt drückt. Beim T-Rex ist die Bodenplane zusätzlich mit einem Gewebe durchzogen, welches die Plane weich und strapazierfähig werden lässt. Im Test war der Boden so weich, dass ich Angst hatte, die Beine der Liege würden die Plane durchstoßen, doch diese hielt der Belastung ohne Probleme stand. Der Aufbau ging äußerst flott vonstatten, welches an den 100% zueinander passenden Materialien lag. Gerade im Frontbereich helfen die in unterschiedlicher Höhe angebrachten Ösen beim Aufbau in unebenem Gelände. Selbstverständlich kann das T-Rex FS-BR im gesamten Frontbereich aufgerollt und als „Muschel“ aufgebaut werden. Bei den Fenstern hat man die Wahl zwischen dicht, Fliegengitter und Klarsichtfolie. Bei 316 cm Breite und 260 cm Tiefe findet sich ausreichend Platz für Liegen und Tackle von 2 Personen. Die 145 cm Höhe im Eingangsbereich lassen auch etwas längere Kollegen bequem ins Innere schlüpfen. Das Gewicht beträgt im Vergleich lächerliche 10,5 kg.

Fazit

Mit dem T-Rex FS-BR ist der Firma B.Richi ein innovativer Durchbruch auf dem Tackletestmarkt gelungen: Wer mag künftig noch ein Zelt ohne atmungsaktives Material auf den Markt bringen? Die Messlatte ist hoch gesetzt an denen sich die anderen Anbieter messen müssen. Ein absolut empfehlenswertes Zelt mit einem super Preis-Leistungsverhältnis.

Bezugsquelle

Im Fachhandel und über <http://www.brichi.de/>

[| Ähnliche Artikel](#) | [| Weitere Artikel Hersteller](#) | [| Druckversion](#) |

Copyright © 1999 - 2008 by carp.de - All rights reserved

[top](#)