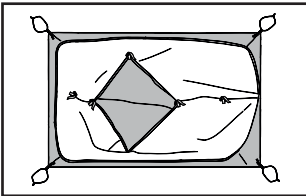


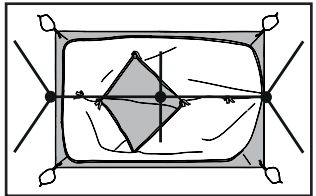
LIEFERUMFANG

- > Innen- und Aussenzelt
(Abspannschnüre mit Cord Stuffsacks)
- > Zubehörtasche mit Zeltstange & Heringen
- > Repair Kit
- > Zeltpacktasche
- > Footprint

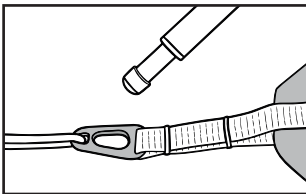
AUFBAU



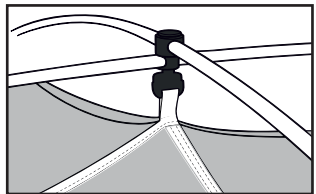
1 Auslegen des Innenzelts, Boden nach unten. Ein Footprint schützt den Zeltboden.



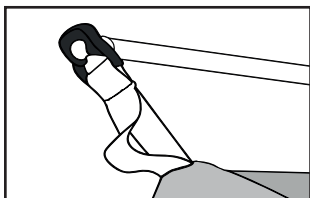
2 Alle Stangensegmente sind durch eine elastische Gummilitze verbunden. Die einzelnen Segmente vorsichtig ineinander stecken und das Gestänge auf das Innenzelt legen.



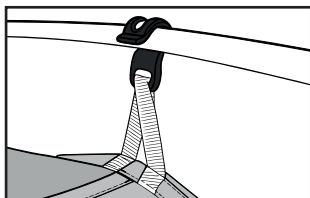
3 Die Stangenenden in die vier Stangenfüsse in den Ecken stecken.



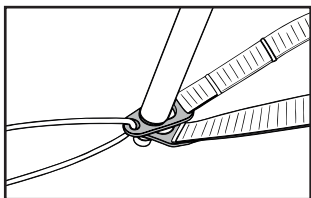
4 Die zentral auf dem Dach befestigte Kupplung in das passende Gegenstück am Stangenkreuz eingehängen.



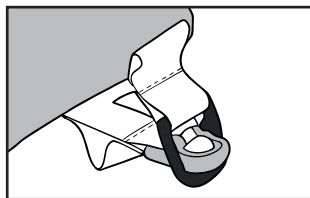
5 Stecke die Enden der Querstange in die Öffnungen der Kunststoffteile am Innenzelt Dach.



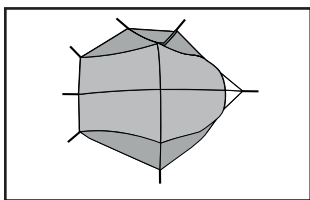
6 Nun befestige die Clips vom Innenzelt am Gestänge. Am einfachsten beginnst du an der Firststange.



7 Das Aussenzelt über das Innenzelt legen und die farbmarkierten Schnallen in den Ecken zu den passenden Schnallen am Innenzelt einklicken (rot zu rot, grün zu grün).



8 Die beiden Enden der Querstange in die entsprechenden Ösen mittig der Unterseite des Aussenzelts einpassen.



9 Die seitlichen Abspannschnüre, die an den Stangenkanälen befestigt sind, sternförmig vom Zeltzentrum ausrichten. Je ein Hering in die Schlaufen der Abspannschnüre stecken und spannen.

SO BIST DU BESTENS VORBEREITET

Vor jeder Tour kontrollieren, ob das Zelt vollständig und unbeschädigt ist. Die Stangen auf mögliche Kerbrisse überprüfen.

Eine gute Ventilation im Zelt hat einen grossen Einfluss auf die Bildung von Kondenswasser.

Bei lockerem Boden oder Sand die Grabankertechnik anwenden: Die Spannschnüre um den Hering wickeln und diesen quer liegend vergraben. Auch die Exped Snow und Sand Tent Anchors lassen sich dafür nutzen: einfach mit Sand oder Kieselsteinen füllen und vergraben.

Ein passender Footprint schützt den Zeltboden vor Abnutzung durch den Untergrund und vermindert die Bildung von Kondenswasser.

FÜR BESTE STABILITÄT

Bei windstillem und trockenem Wetter genügt je ein Hering auf jeder Seite zum Abspannen der beiden Apsiden. Für bessere Stabilität und Wetterfestigkeit sollten alle mitgelieferten Heringe und Schnüre zur Befestigung gespannt werden.

Die optimale Stabilität des Zeltes ist nur bei korrekter Abspannung gewährleistet. Deshalb sollte das Zelt immer nachgespannt werden.

ACHTE AUF DEINE SICHERHEIT

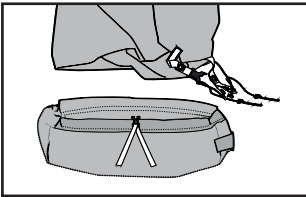
Beim Kochen im Zelt besteht Gefahr durch Kohlenmonoxidvergiftung und Brand – nur bei guter Belüftung und nie unbeaufsichtigt verwenden.

Bei bevorstehendem Sturm sind zusätzliche Heringe und Abspannleinen anzubringen.

Vermeide tiefe Mulden oder Senken, in denen sich Regenwasser sammeln könnte. Auch steile Hänge oder exponierte Lagen sind ungünstig. Ein leicht erhöhter, ebener Platz bietet meist den besten Schutz vor Nässe und Sturm.

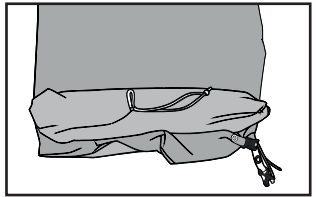
ABBAU

- 1 Vor dem Abbau: Reinige das Zelt und schliesse alle Reissverschlüsse. Ziehe die Heringe heraus.
- 2 Das Aussenzelt an allen vier Seiten aushängen.
- 3 Das Aussenzelt von der Querstange aushängen.
- 4 Vorsichtig alle Clips vom Gestänge lösen und die Stangen aus den Stangenfussösen ziehen. Vorsichtig die einzelnen Segmente voneinander trennen und im Stangen- und Heringtasche verstauen. **Achtung:** Die Stangen stehen vor dem Lösen unter Spannung.



- 5 Das Aussenzelt auf dem Boden der Länge nach ungefähr auf die Grösse des Packtasche falten.

Das Innenzelt ausbreiten und der Länge nach dritteln, damit es auf die Länge der Packtasche passt.



- 6 Die Zuberhörertasche auf ein Ende des gefalteten Innenzelts legen, zusammenrollen und in der Packtasche versorgen.

TIPPS ZUR PFLEGE

UV-Schutz

Starke Sonneneinstrahlung lässt das Zeltmaterial schneller altern, ausbleichen und brüchig werden – besonders bei Leichtgewichtszelten. Baue dein Zelt tagsüber möglichst ab, um die Lebensdauer zu verlängern.

Reinigung & Lagerung

Verschmutzungen am Zelt entfernst du mit Wasserschlauch und weichem Schwamm – niemals in die Waschmaschine geben. Das Innenzelt kannst du von Hand in der Badewanne

mit Feinwaschmittel reinigen, dabei den Boden vor Waschmittel schützen und gründlich ausspülen. Vor dem Verstauen das Zelt komplett aufgebaut trocknen lassen (kann mehrere Tage dauern). Erst im Packsack lagern, wenn alles trocken ist. So verhinderst du Schimmelbildung.

Nähte von silikonisierten Zelten

Die Nähte silikonisierter Zelte werden mit baumwollummantelten Polyesterfäden genäht, die sich bei Nässe ausdehnen und abdichten – eine Nachbehandlung ist nicht nötig. Wer zusätzlich abdichten will, kann ein Silikon-Dichtmittel wie Seamgrip +SIL von Gear Aid verwenden.

Stangenschäden

Bei einem Bruch schiebst du die Stange vorsichtig aus dem Stangenkanal und steckst die mitgelieferte Reparaturhülse über die Bruchstelle. Fixiere alles mit Tape, Pflaster oder ähnlichem. Ist die Stange nur verbogen, kannst du sie langsam und behutsam über dem Knie zurückbiegen. Auch hier stabilisierst du die betroffene Stelle mit der Reparaturhülse und Tape. Nach deiner Tour solltest du das defekte Segment beim Fachhändler ersetzen lassen, um die Stabilität des Zeltens zu gewährleisten.

Risse im Boden und Aussenzelt (PU oder Silikon)

Mitgelieferten Flickern an den Ecken abrunden und klebe ihn an der betroffenen Stelle provisorisch auf den Riss. Zu Hause den Flickern annähen und mit Nahtdichter (z. B. SeamGrip von Gear Aid) abdichten. Bei Bedarf kann dein Zelt auch über den Fachhändler zur Reparatur eingeschickt werden. Für das Aussenzelt Silikon-Flickern aufnähen und abdichten.

Reissverschluss klemmt

Den Reissverschluss mit Wasser und einer Zahnbürste reinigen, um möglichen Dreck zu entfernen. Anschliessend mit wenig Silikonfett schmieren.

Den Reissverschluss reparieren

Öffne vorsichtig die Naht am Ende des Reissverschlusses und schiebe den alten, kaputten Schieber heraus. Setze den neuen Schieber ein – achte dabei darauf, dass beide Seiten des Reissverschlusses genau nebeneinander liegen. Nähe danach das Ende wieder zu. Bei Extreme-Zelten gibt es Ersatz-Schieber schon am Innenzelt. Hier musst du nur die Kordel vom alten auf den neuen Schieber umhängen.

EXPED



VEGA 2 | 3

WITH FOOTPRINT

Aufbau, Tricks & Pflege
Deutsch



**SCAN ME
GO FURTHER**