

EUROTRAIL

AIRTUBE TENTS

Wir gratulieren Ihnen herzlich zum Kauf Ihres Airtube-Zelts von Eurotrail.

Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und heben Sie sie als Nachschlagewerk für eventuelle spätere Fragen auf. Dieses Zelt wird Ihnen bei normaler Nutzung und Pflege viele Jahre lang gute Dienste leisten. Versichern Sie das Zelt bitte angemessen, da Sturm- und Wasserschäden nicht unter die Garantie fallen.

ACHTUNG:

Dieses Zelt verfügt über einen hohen Kunststoffanteil, weshalb beim Gebrauch Kondenswasser entstehen kann.

Hierbei handelt es sich also nicht um Undichtheit. Kondenswasserbildung lässt sich durch ausreichendes Lüften vermeiden.

Die Hauptnähte dieses Zelts wurden fabrikseitig mit Tape ausgestattet, um Undichtheit vorzubeugen. Die Nähte können bei Gebrauch des Zelts noch zusätzlich mit einem Nahtdichter behandelt werden. Ihr Fachhändler erläutert Ihnen die Verwendung eines Nahtdichters gegebenenfalls gerne näher.

Dieses Zelt ist für den Einsatz unter normalen Witterungsbedingungen bestimmt. Wir raten Ihnen, dieses Zelt nicht bei extrem starkem Wind oder Schneefall zu verwenden. Das Zelt ist für den normalen Urlaubseinsatz im privaten Bereich und nicht für den Einsatz auf Saisonplätzen oder für die kommerzielle Vermietung bestimmt.

Bitte kontrollieren Sie vor Gebrauch des Zelts, ob alle Teile vorhanden sind. Der Inhalt der Zelttasche steht im weiteren Verlauf dieser Gebrauchsanweisung unter dem von Ihnen gekauften Modell aufgelistet.

Wir empfehlen Ihnen, das Zelt vor dem ersten Einsatz schon einmal aufzubauen, damit Sie sich hiermit bereits vertraut gemacht haben und bei Ihrer Ankunft am Urlaubsziel keine unangenehmen Überraschungen erleben.

STANDORTWAHL AUF DEM CAMPINGPLATZ

Suchen Sie sich einen Platz mit ebenem Untergrund, der nicht direkt im Wind oder in der Sonne liegt.

Entfernen Sie alle scharfen/spitzen Gegenstände, die den Zeltboden eventuell beschädigen könnten. Bei Ihrem Fachhändler erhalten Sie auf Wunsch einen passenden Zeltteppich für den Innenbereich des Zelts. Dieser Teppich bietet zusätzliche Isolation und verhindert hochziehende Kälte.

Stellen Sie Ihr Zelt möglichst nicht unter einem Baum auf, da es dort von fallenden Ästen beschädigt und/oder durch Baumsäfte verschmutzt werden kann. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Zelt mit Hilfe eines so genannte Zeltunterbodens vor Verschmutzungen zu schützen. Breiten Sie diese Bodenplane auf dem Boden aus und falten Sie das Zelt auseinander. Legen Sie die übrigen Einzelteile beiseite, damit sie nicht unter das Zelt gelangen können.

CAMBRIDGE AIR

ETTE1521

OPTIONAL

Weicher und beschichteter Zeltteppich

ETTE1522 0220 - Cambridge Air

Bodenplane für Zelte

ETGS2081 - 5 x 4 m

Bodenplane für Zelte

Wasser- und luftdurchlässig, Verrottungsfest

ETGS0071 - 6 x 4 mtr.

AUFBAU DES ZELTES CAMBRIDGE

Der Inhalt der Zelttasche besteht aus:

| | |
|---|-----------|
| <i>Außenzelt + Zeltboden</i> | <i>1x</i> |
| <i>Innenzelt</i> | <i>1x</i> |
| <i>Hering-/Zeltleinentasche</i> | <i>1x</i> |
| <i>Zeltstangentasche</i> | <i>1x</i> |
| <i>Pumpe mit Schlauch/Druckmesser/Überdruckventil</i> | |

1. SCHRITT

Stellen Sie das Zelt in der richtigen Position am gewünschten Standort auf und verankern Sie die Eckpunkte mit Heringen im Boden (**Abb. 1 + 2**).

2. SCHRITT

Suchen Sie die 3 Ventilpunkte und schrauben Sie die Ventile ein. Die Ventile müssen gut festgedreht werden, damit sie keine Luft verlieren können. Kontrollieren Sie vor dem Einschrauben der Ventile in die Ventilhalterungen bitte, ob die Gummidichtringe vorhanden und/oder unbeschädigt sind. Falls Sie Beschädigungen antreffen, können Sie das defekte Ventil durch das mitgelieferte Reserveventil ersetzen (**Abb. 3**).

3. SCHRITT

Schrauben Sie die Verschlusskappen der 4 Ventile ab und pumpen Sie die 4 Hauptluftschläuche vollständig auf (Abb. 4 + 5). Der max. Luftdruck beträgt 0,7 bar. Die mitgelieferte Pumpe ist mit einem Luftdruckmesser sowie einem Überdruckventil ausgestattet. Die Luftschläuche können mit dieser Pumpe also nicht zu stark aufgepumpt werden (**Abb. 6**).

4. SCHRITT

Nach dem Aufpumpen der Luftschläuche müssen die Verschlusskappen wieder auf die Ventile geschraubt werden und muss die Schutzhülle durch Zuziehen der Schnur geschlossen werden. Das Zelt kann jetzt weiter aufgerichtet werden **(Abb. 7 + 8)**.

5. SCHRITT

Das Zelt steht jetzt aufrecht. Die Glasfaserstangen für das Vordach über dem Zelteingang und die Stange für das große Vordach auf der Vorderseite können jetzt im Stangenschlitz und dem hierfür bestimmten Stangenhalter angebracht werden **(Abb. 9 + 10 + 11 + 12)**.

6. SCHRITT

Spannen Sie das Zelt nun mithilfe der Heringe und Zeltleinen weiter ab **(Abb. 13 + 14)**.

7. SCHRITT

Hängen Sie jetzt mit den hierfür bestimmten Haken und Ringen sowie dem Reißverschluss das Innenzelt auf (dieses kann beim Zusammenfallen des Zelts auch einfach hängenbleiben) **(Abb. 15+16+17)**. Ihr Zelt ist nun einsatzbereit **(Abb. 18)**.

Tipp: Falls einer der Schläuche nach ein paar Stunden doch weicher wird, sollten Sie kontrollieren, ob das Ventil gut festgedreht ist und sich kein Staub oder Schmutz darunter befindet.

PORTIMAO/BILBAO AIR

ETTE0662 / ETTTE0667

OPTIONAL

Bodenplane für Zelte
ETGS2021 - 3 x 4 mtr.

Bodenplane für Zelte
Wasser- und luftdurchlässig. Verrottungsfest
ETGS0065 - 3 x 4 mtr.

AUFBAU DES ZELTES PORTIMAO & BILBAO

Der Inhalt der Zelttasche besteht aus:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Außenzelt + Zeltboden | 1x |
| Innenzelt | 1x |
| Hering-/Zeltleinentasche | 1x |
| Set mit 4 Stabilitätsluftschläuchen | 1x |
| Zeltstangentasche | 1x |

Pumpe mit Schlauch/Druckmesser/Überdruckventil

1. SCHRITT

Stellen Sie das Zelt in der richtigen Position am gewünschten Standort auf und verankern Sie die Eckpunkte mit Heringen im Boden **(Abb. 1+2)**.

2. SCHRITT

Suchen Sie die 3 Ventilpunkte und schrauben Sie die Ventile ein. Die Ventile müssen gut festgedreht werden, damit sie keine Luft verlieren können. Kontrollieren Sie vor dem Einschrauben der Ventile in die Ventilhalterungen bitte, ob die Gummidichtringe vorhanden und/oder unbeschädigt sind. Falls Sie Beschädigungen antreffen, können Sie das defekte Ventil durch das mitgelieferte Reserveventil ersetzen **(Abb. 3)**.

3. SCHRITT

Schrauben Sie die Verschlusskappen der 3 Ventile ab und pumpen Sie die 3 Hauptluftschläuche vollständig auf (Abb. 4+5). Der max. Luftdruck beträgt 0,7 bar. Die mitgelieferte Pumpe ist mit einem Luftdruckmesser sowie einem Überdruckventil ausgestattet. Die Luftschläuche können mit dieser Pumpe also nicht zu stark aufgepumpt werden **(Abb. 6)**.

4. SCHRITT

Nach dem Aufpumpen der Luftschläuche müssen die Verschlusskappen wieder auf die Ventile geschraubt werden und muss die Schutzhülle durch Zuziehen der Schnur geschlossen werden. Das Zelt kann jetzt weiter aufgerichtet werden **(Abb. 7+8)**.

5. SCHRITT

Das Zelt steht jetzt aufrecht. Die Glasfaserstangen für das Vordach über dem Zelteingang und die Stange für das große Vordach auf der Vorderseite können jetzt im Stangenschlitz und dem hierfür bestimmten Stangenhalter angebracht werden **(Abb. 9 + 10 + 11 + 12)**.

6. SCHRITT

Spannen Sie das Zelt nun mithilfe der Heringe und Zeltleinen weiter ab **(Abb. 13+14)**.

7. SCHRITT

Pumpen Sie anschließend die 4 Stabilitätsteile auf und bringen Sie sie innen zwischen den Tunneln an **(Abb. 15 + 16)**. Die Stabilitätsteile müssen an den vorhandenen Klettverschlüssen befestigt werden **(Abb. 17)**.

8. SCHRITT

Hängen Sie jetzt mit den hierfür bestimmten Haken und Ringen das Innenzelt auf (dieses kann beim Zusammenfallen des Zeltes auch einfach hängenbleiben) **(Abb. 18)**. Ihr Zelt ist nun einsatzbereit **(Abb. 19)**.

Tipp: Falls einer der Schläuche nach ein paar Stunden doch weicher wird, sollten Sie kontrollieren, ob das Ventil gut festgedreht ist und sich kein Staub oder Schmutz darunter befindet.

ZELTABBAU

Cambridge - Portimao - Bilbao

- 1 Schließen Sie die Vorhänge sowie eventuelle Fliegengitter.
- 2 Entfernen Sie die Stabilitätssteile sowie eventuell vorhandene Fiberglasstangen.
- 3 Schließen Sie die Innenzelteingänge zur Hälfte und die Außenzelteingänge zu 3/4.
- 4 Ziehen Sie die Heringe der Zelteinen heraus. Rollen Sie die Zelteinen zusammen, lösen Sie die übrigen Abspannpunkte und entfernen Sie auch dort die Heringe. Lassen Sie nur die Heringe an den 4 Eckpunkten vorläufig noch im Boden.
- 5 Öffnen Sie nun die Ventile, damit die Luft langsam entweichen kann und das Zelt allmählich in sich zusammenfällt.
- 6 Wenn alle Luft aus den Schläuchen und dem Zelt entwichen ist, können Sie die Heringe an den Eckpunkten ebenfalls herausziehen.
- 7 Fangen Sie jetzt an, das Zelt zusammenzufalten. Entfernen Sie eventuelle Verschmutzungen vor dem Zusammenfalten erst mit einem Handfeger/Tuch. Das Zelt muss in Richtung der Ventile zusammengefaltet werden, damit eventuelle Restluft noch entweichen kann.
- 8 Falten Sie das Zelt zusammen, bis es in die Zelttasche passt.
- 9 Vergewissern Sie sich, dass das Zelt trocken aufbewahrt wird.

PFLEGE

Zelte können am besten in zusammengefaltetem Zustand an einem trockenen und gut belüfteten Platz aufbewahrt werden.

Feuchtigkeit in zusammengefalteten Zelten kann innerhalb kürzester Zeit zu Schimmelbildung führen.

Verschmutzte Zelte können mit Wasser und einer weichen Bürste gereinigt werden.

Bitte nicht scheuern und kein Waschmittel verwenden.

Die Luftschläuche benötigen keine besondere Pflege.

Sie müssen jedoch sorgfältig vor Beschädigungen/spitzen Gegenständen geschützt werden.

Eventuelle undichte Stellen im Schlauch können mit dem mitgelieferten Reparaturflicken abgeklebt werden.

Ziehen Sie die Reißverschlüsse bitte vorsichtig auf und zu und benutzen Sie beim Schließen beide Hände. Reißverschlüsse bitte nie mit Gewalt öffnen oder schließen.

Zeltreparaturen müssen im Zusammenhang mit der Garantie von ihrem Fachhändler durchgeführt werden.