



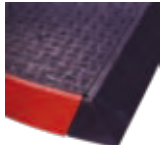
#### Wichtige Hinweise:

Stellen Sie das Zelt auf einer ebenen Fläche auf.  
Beachten Sie unbedingt die richtige Reihenfolge der Aufbauschritte.  
Beim Outdoor-Einsatz gewährleisten nur Zusatzgewichte an allen Füßen einen sicheren Stand. Achten Sie darauf, dass für den Aufbau genug Personen zur Verfügung stehen. Üben Sie keine Gewalt aus, nicht passende Teile gehören mit Sicherheit an eine andere Stelle!  
Reinigen Sie die Zeltplane bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.

#### Erhältliche Zubehörartikel



Zusatzgewichte



Zeltboden



Kaltlichtstrahler



Seitenplanen

## Aufbauanleitung

für Eventzelt Elegance 400



X-Cite Werbesysteme GmbH, Hanauer Landstr. 196, 60314 Frankfurt am Main  
Tel: 069/ 94 34 04 34, Fax: 069/ 94 34 04 53, e-Mail: [sales@x-cite.com](mailto:sales@x-cite.com), Internet: [www.x-cite.com](http://www.x-cite.com)

**X-CITE**

Das robuste Falzelt für Ihren wetterunabhängigen Werbeauftritt

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Eventzeltes Elegance 400!

Mit dem Eventzelt Elegance 400 von X-CITE haben Sie ein hochwertiges und funktionales Produkt erworben. Der sachgemäße Umgang garantiert Ihnen langanhaltende Freude an Ihrem System.

Bitte lesen Sie daher diese Aufbauanleitung sorgfältig durch, um Schäden durch Fehlbedienungen auszuschliessen.

Lieferumfang und Auspacken:

- Tragetasche
- Rahmengestänge
- Stangen für das Vordach
- Zeltdach

**Wichtiger Hinweis:** die an den Stangenenden zur fixen Verbindung eingebauten Knackflöhe können durch einfaches Drehen deaktiviert werden. Dies empfiehlt sich bei häufigem Auf- und Abbau. Ansonsten ist zum Abbau eine Leiter erforderlich, um die Verbindungen im Dachbereich zu lösen.

Vorbereitung zum Aufbau:

Legen Sie eine saubere Plane von mindestens 400 x 400 cm Fläche aus, auf der Sie das Zeltdach auslegen können.

Entnehmen Sie danach alle Einzelteile den Transporttaschen.

Im Lieferzustand sind die Zeltfüße noch nicht mit den Hülsen für den Zeltrahmen ausgestattet. Bitte schrauben Sie die drei beigepackten Hülsen gemäß (Abb.1) in die Bohrungen der vier Grundplatten. Anschließend befestigen Sie pro Fuß drei der mitgelieferten Spanngurte an den Bügeln der Grundplatten und stecken sie die Basisstangen auf die mittleren Hülsen. (Abb. 2)



Aufbau der Basiskonstruktion:

Nachdem Sie das Zeltdach komplett ausgebreitet haben, schieben Sie je eine der Zeltstangen vom Ende der Plane durch den mittleren Hohlraum, bis sie in der Mitte herauschaut. (Abb. 3)

Befestigen Sie anschließend die Zeltfüße über die Basisstangen an den Zeltstangen. Beachten Sie dabei, dass alle Stangenkombinationen in gleicher Richtung gebogen vor ihnen liegen müssen. (Abb.4)

Verschrauben Sie nun die Firststange für den Lüftungsaufsatz mit dem Verbindungskreuz und befestigen Sie alle vier Zeltstangen daran. (Abb.5)

Stülpen Sie den Lüftungsaufsatz über die Firststange und spannen Sie ihn mit Hilfe der Plastikschnallen an den Hohlräumen der Dachplane fest. (Abb.6)  
Jetzt können Sie zu viert je nach Ausrichtung der Stangen im oder gegen den Uhrzeigersinn das Zelt hochdrehen. (Abb.7)

Befestigen Sie anschließend das Zeltdach jeweils am mittleren Spanngurt jedes Zeltfußes. (Abb.8)



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

Aufbau der Vordächer:

Stecken Sie die restlichen Basisstangen auf die seitlichen Hülsen der Zeltfüße. Schieben Sie dann die dreieckigen Abschlussplanen mit dem Klettband außen von der Zeltinnenseite auf die Basisstangen. (Abb.9)

Schieben Sie die langen Vordachstangen durch die Hohlsäume der Vordächer. Drehen Sie dann die Vordächer hoch und befestigen Sie sie auf den Basisstangen. Zurren Sie sie mit den Spanngurten fest. (Abb.10)

Bringen Sie anschließend die Versteifungsstangen an. Die vorgesehenen Klettband-Befestigungspunkte finden Sie auf den Hohlsäumen der Vordächer. (Abb.11)

Zum Abschluss kletten Sie die Abschlussplanen unten an die Zeltplane und befestigen die – optionalen – Zusatzgewichte an den Zeltfüßen. (Abb.12)

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.  
Viel Erfolg mit Ihrem Eventzelt 400!



Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12