Aufbauanleitung Rundzelte Missouri 400 – Columbia – Ohio – Rio Grande



Lieber Kunde,

unsere seit Jahrzehnten bewährten Rundzelte sind aus hydrophob und fungizid ausgerüstetem Baumwollgewebe bzw. Baumwoll-Polyester-Mischgewebe hergestellt. Baumwolle bzw. BW-PES-Mischgewebe ist atmungsaktiv und bietet somit gegenüber vielen rein synthetischen Geweben ein angenehmeres Raumklima im Zelt. Bitte beachten Sie jedoch, dass Sie bei Regen die Zeltwände nicht berühren, denn durch die Kapillarwirkung kann dies zu Undichtigkeiten führen.

Beim Aufbau des Zeltes gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. stabfreien Zirkel und Mittelmast zusammenstecken. Sämtlich Spannleinen an der Traufkante des Dachs anbringen.
- 2. Zelthaut auf möglichst ebenem Gelände auslegen, Eingang öffnen, Zirkel mit dem Dorn durch die Öse stecken, aufrichten und auf die passende Höhe bringen. Danach mittels Spannleine und Häring provisorisch nach vorne abspannen.
- 3. Mittelmast in Zeltmitte bringen und aufrichten. Dach an der Traufkante hinten, gegenüber dem Eingang mittels Spannleine und Häring abspannen. Danach alle Abspannungen der Traufkante vornehmen. Dabei unbedingt auf die Flucht zu den Dachnähten achten.
- 4. Nun überprüfen ob das Dach die richtige runde Passform hat. Eventuell die Abspannungen korrigieren.
- Zum Schluss Rundleine mittels Erdnägeln im Boden verankern. Evtl. Position des stabfreien Zirkels korrigieren. Erdstreifen korrekt nach innen legen.

Abspannungen immer wieder kontrollieren und gegebenenfalls nachspannen. Abspannleinen und Häringe wegen Stolpergefahr bitte mit Bändern etc. markieren.



Lieferumfang:

Zelthaut und Zubehörbeutel mit Abspannmaterial, verpackt im Baumwoll-Packsack

- 1 Stahl-Mittelmast (bei Missouri 250 cm, bei Ohio u. Rio Grande 300 cm lang)
- 1 Holz-Mittelmast 250 cm lang (bei Columbia)
- 1 stabfreier Eingangszirkel