

Aufbauanleitung Oval-Rundzelt Yukon TCP

Art. 20 274 507

Lieber Kunde,

unser Zeltmodell Yukon ist aus hydrophob und fungizid ausgerüstetem Baumwoll-Polyester-Mischgewebe TCP 340 hergestellt. Diese Stoffqualität 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.

Zum Aufbau dieses Zeltes gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Mittelmast und teleskopierbaren Eingangsstab zusammenstecken.
2. Spannleinen an den D-Ringen der Traufkante anbringen. 1 x 400 cm für Giebelhaube Eingang, 13 x 200 cm für Traufkante.
3. Zelthaut auf möglichst ebenem Gelände auslegen, Eingang öffnen, Eingangsstab mit dem Dorn durch die Öse stecken, aufrichten, auf die Höhe von 180 cm bringen und provisorisch möglichst weit nach außen abspannen.
4. Mittelmast in die Zeltmitte bringen und aufrichten. Traufkante hinten, dem Eingang gegenüberliegend, abspannen. Danach die restlichen Abspannungen der Traufkante vornehmen. Bitte unbedingt auf die Flucht zu den Dachnähten achten.
4. Eingang wieder schließen und die Seitenwände mittels Erdnägeln im Boden verankern.
6. Zum Schluss Passform prüfen und evtl. Abspannungen korrigieren. Erdstreifen 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 Abspannmateriale sowie Gestänge-Packsack, verpackt im BW/PES-Packsack.

1 Mittelmast, Stahl 32 x 1,5 mm, 3-tlg., 300 cm lang

1 Eingangs-Aufstellstab, Stahl 25/22 x 1 mm, 2-tlg., 110 – 200 cm