



**Art-Nr. 076/130**  
**Hersteller-Nr. CP805**



## Dachzelt Türkis Air



### Informationen

Maße (L x B x H)	220 x 140 x 115 cm
Packmaß	90 x 55 x 46 cm
Gewicht	33,1 kg
Katalogseite	44

Das Dachzelt Türkis Air ist die ideale Lösung für alle, die Wert auf Flexibilität, Komfort und schnelles Handling legen. Dieses aufblasbare Dachzelt kombiniert hochwertige Materialien mit durchdachter Funktionalität und bietet alles, was für spontane Ausflüge, Offroad-Abenteuer oder gemütliche Campingwochenenden benötigt wird.

Dank der elektrischen Pumpe ist das Zelt in nur wenigen Minuten einsatzbereit – ganz ohne mühsames manuelles Aufbauen. Der integrierte Luftboden sorgt für ein angenehmes Schlafgefühl, während die eingebaute Matratze zusätzlichen Komfort bietet. Mit den verschließbaren Lüftungsfenstern bleibt das Klima im Inneren stets angenehm, auch bei wechselndem Wetter.

Ein Eingangsschutz gegen Regen schützt zuverlässig vor Nässe und die verstellbare Aluminiumleiter sorgt für einen sicheren Zugang – unabhängig von Fahrzeughöhe oder Untergrund. Die integrierte Bewegungslichtleiste erhöht die Sicherheit bei Nacht und macht das Dachzelt Türkis Air zu einem komfortablen Rückzugsort, selbst unter freiem Himmel.

Das Türkis Air überzeugt nicht nur durch seine hochwertige Ausstattung, sondern auch durch seine vielseitige Einsetzbarkeit. Ob beim Camping, am See oder auf einer Offroad-Tour –

### Spezifikationen

Farbe	schwarz, hellgrau
Für Freizeitfahrzeug	Auto
Gestängetyp	Airtube
Material	PES Polyester
Typ	Türkis Air
UPF (UV Protection Factor)	UPF 50
Wassersäule	3000 mm
Zelttiefe	220 cm
Zelttyp	Dachzelt

dieses Dachzelt ist für Abenteurer, Individualisten und Naturliebhaber gleichermaßen geeignet. Wer abseits des Trubels unterwegs sein und den Komfort eines mobilen Schlafplatzes genießen möchte, trifft mit dem Türkis Air die richtige Wahl.

**Lieferumfang:** Zelthaut, Luftschlauchgerüst, Aluminium-Teleskopleiter, Luftmatratzenboden im Zelt, Reiseabdeckung für die Fahrt, elektrische Luftpumpe, Bewegungslichtleiste