



## CONTEC Tasche "Urban Nomad Top Tube 1.5"

ocean turquoise / midnight blue

**Preis: 17,50 €**

Die Urban Nomad Bikepacking-Taschen sind für die kleinen und großen Abenteuer des Alltags designt. Denn jene, die ein Abenteuer aus jedem noch so gewöhnlichen Tag machen, sind die mit schöneren Erinnerungen. Die wasserabweisende Urban Nomad Top Tube 1.5 bietet dir eine Verstaumöglichkeit abseits der gewöhnlichen Gepäcklösungen. Du kannst sie mittels Klettverschlusses ganz einfach am Ober- und Steuerrohr deines Bikes befestigen und hast dort dann 1,5 Liter Volumen, um deine Habseligkeiten sicher zu verstauen. Alternativ kannst du die Tasche übrigens auch an deine Flaschenhalterösen schrauben, denn sie verfügt über passende Löcher im Boden. (Hinweis: Die Schrauben sind nicht mit im Lieferumfang enthalten.) Die verschweißten Nähte entlang des seitlichen sorgen dafür, dass keine Feuchtigkeit in die Tasche hineingelangen kann. Obendrein findest du außen und innen weitere Mesh-Taschen, die dir einen Platz mit schnellem Zugriff für wichtige Kleinigkeiten bieten. Eine kleine extra Tasche an der Außenseite ist mit einer zusätzlichen Magnetlasche ausgestattet, damit besagte Kleinigkeiten nicht aus der Tasche fallen. Auf der gegenüberliegenden Seite ist ein elastischer Gummizug integriert, mit dem du andere Gepäckstücke wie zum Beispiel eine Jacke befestigen kannst. Die unverwechselbare Optik der Urban Nomads in zwei ausgewählten Farbkombinationen „ocean turquoise / midnight blue“ oder „sunset orange / flamingo pink“ macht dein Fahrrad zum absoluten Hingucker.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	CT-TB5M TURQUOISE
EAN	4251971173248
UVP	34,95 €
Bidex-Code	301410
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2G08
Fedas-Code	160853
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.218 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Rahmentasche
Breite	12.0 cm
Farbbezeichnung	ocean turquoise / midnight blue
Hauptfarbe	grün
Höhe	6.0 cm

<b>Länge</b>	26.0 cm
<b>Nebenfarbe</b>	blau
<b>Packvolumen</b>	1.50 l

**Weitere Produktbilder**

