



CONTEC Trinkflasche "Rivers Twist M Replacement"

600 ml

Preis: 6,50 €

Was bekommt man, wenn man unsere Rivers-Trinkflaschen mit der Fidlock-Technologie kombiniert? Rivers mit einem Twist! Die neue Special-Edition Trinkflasche lässt sich wortwörtlich im Handumdrehen von ihrer Halterung lösen und sorgt für eine noch schnellere Trinkwasserversorgung. So kannst du dich fix erfrischen und dein Abenteuer gleich wieder fortsetzen. Die CONTEC Rivers Twist Replacement ist die Flasche ohne Fidlock Connector und ohne Bike Base – sie dient lediglich als Ersatzteil. Wenn deine Flasche nämlich ihre besten Tage hinter sich hat, kannst du sie auch ohne das Fidlock-Zubehör ersetzen. Der Flaschenkörper hält bis zu 600 ml Flüssigkeit und ist BPA-frei, spülmaschinenfest (bis zu 50°C) und natürlich geruchs- und geschmacksneutral. Was ist Fidlock? Die Fidlock-Technologie ermöglicht den Verzicht auf einen gewöhnlichen Trinkflaschenhalter und bietet eine platzsparende Alternative, mit der sich die dazugehörige Trinkflasche noch schneller greifen lässt. Der flache Fidlock-Connector wird wie eine Standard-Halterung an den Flaschenhalterösen deines Bikes montiert. Das Gegenstück ist bereits in der Rivers Twist Trinkflasche integriert. Denn beide Teile des Systems werden durch Magneten miteinander verbunden. Möchtest du die Trinkflasche vom Connector lösen, musst du die Flasche lediglich wie einen Uhrzeiger nach rechts drehen. Beim erneuten Verbinden sorgen die Magneten beider Fidlock-Systemteile für einen schnellen, festen Halt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	09667-P07202(TBL)
EAN	4251971174177
UVP	12,95 €
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	301710
DST-Code	2J01
Fedas-Code	160862
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Art	Artikel
Breite	7.2 cm
Eigenschaften	BPA/BPS/BPF-frei , Squeeze-Funktion , spülmaschinengeeignet
Farbbezeichnung	smoke/schwarz
Hauptfarbe	transparent
Höhe	21.9 cm

Inhalt	600 ml
Isolierfunktion	Nein
Länge	8.2 cm
Nebenfarbe	schwarz
Trinkverschluss	Push/Pull Ventil

Weitere Produktbilder

