



## CONTEC Gepäckträgertasche "Via Commuter"

inkl. vormontiertem MIK 2.0 Adapter

**Preis: 49,99 €**

Das lateinische Wort „Via“ bedeutet „Weg“ und ist Namensgeber für unsere Fahrradtaschenkollektion, die dir praktische Gepäcklösungen auf all deinen Wegen bereiten soll. Die Via Commuter ist eine stylische Gepäckträgertasche, die deinen Pendleralltag erleichtern soll. Sie bietet dir bis zu 11 Liter Volumen, die sich im Inneren auf ein großes Hauptfach und ein kleines Fach und an der Außenseite auf zwei Seitentaschen und einer Mesh-Tasche auf dem Deckel verteilen. Dank der wasserabweisenden und nebenbei 100% recycelten Polyester-Oberfläche der Tasche bleiben deine Habseligkeiten gut geschützt vor Wind und Wetter. Sollte es doch mal stärker regnen kannst du dein Gepäck aber noch mit der inkludierten Regenhaube zusätzlich vor Nässe schützen. Die reflektierenden Elemente an der Via Commuter bieten dir bei Dunkelheit zusätzliche Sichtbarkeit im Straßenverkehr. Die Via Commuter lässt sich dank ihrer MIK 2.0-, AVS- oder Racktime-Kompatibilität ganz einfach und sicher auf deinen Systemgepäckträger montieren. Solltest du weder einen MIK-, AVS- oder einen Racktime-Gepäckträger an deinem Fahrrad haben, kannst du die Adapterplatte auch einfach wechseln. Die Via Commuter hat einen doppelten Boden, der mit Klettverschluss verbunden ist – hebt man einen dieser Böden an, kommen die Schrauben der Adapterplatte zum Vorschein, sodass du diese abmontieren kannst. Dann kannst du eine andere Adapterplatte stattdessen montieren, insofern das Lochbild passt. Mit den inkludierten Tragegurten kannst du die Via Commuter auch angenehm Tragen und überall mitnehmen.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	NL-442MIKCT
EAN	4251971174085
UVP	99,95 €
Bidex-Code	301410
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160850
DST-Code	2G08
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.25 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Gepäckträgertasche
Breite	23.0 cm
Eigenschaften	Regenhülle , reflektierend
Hauptfarbe	schwarz

Höhe	17.0 cm
Länge	33.0 cm
Packvolumen	11.00 l
System	MIK 2.0

### Weitere Produktbilder

