



CONTEC bagagebæretaske "Via Commuter"

inkl. formonteret AVS adapter

Price: 372,56 kr.

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.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	NL-442AVSCT
EAN	4251971174108
VEJL.:	789,00 kr.
Bidex-Code	301410
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160850
DST-Code	2G08
Mærke/Leverandør	CONTEC
Mængdeenhed:	PIECE

Tekniske data

Bredde	23.0 cm
Egenskaber	reflekerende , regnslag
Hovedfarve	sort
Højde	17.0 cm
Længde	33.0 cm
Pakningsvolumen	11.00 l

System	AVS
Type	Artikel
Version	Bagagebærertaske

More product images

