



BASIL Einzeltasche "Miles"

black lime, mit Nordlicht LED Technologie als Zusatzbeleuchtung

Technische Info: Für den Betrieb des Nordlichts werden drei Micro Batterien (Größe: AAA) benötigt.

Preis: 41,49 €

Wasserdichtes MultitalentBei der "Miles" von BASIL handelt es sich um eine sportliche Fahrradtasche mit sogar 4 Tragemöglichkeiten. Durch ihren Handgriff, ihren abnehmbaren Schultergurt und ihren Schulterriemen können Sie die "Miles" sowohl als Schultertasche, Fahrradricksack, Fahrradtasche als auch als Crossbodytasche nutzen. Die Nachbarregionen erkunden oder eine kurze Fahrt zum Supermarkt: All dies geht mit dieser Fahrradtasche ein Stück weit einfacher. Das wasserdichte Material sorgt dafür, dass die Gegenstände in der Tasche auch bei einem Regenschauer trocken bleiben. Die Tasche ist mithilfe eines Rollverschlusses sowie Steckschnallen zu verschließen. Sie verfügt über diverse Fächer: So gibt es zum Beispiel ein großes Hauptfach und ein Reißverschlussfach.Mithilfe des "Hook-On"-Systems befestigt man die Tasche leicht am Gepäckträger. Dieses System wird sorgfältig in einem schließbaren Reißverschlussfach versteckt. Die Reflektordetails und Befestigungsmöglichkeit für (LED-)Beleuchtung sorgen dafür, dass man bei Dunkelheit besser sichtbar ist. Ihre Details geben der Tasche eine stilvolle Ausstrahlung und durch den geräumigen Inhalt von 17 l bekommt man in ihr einiges an Kleidung, Einkäufen oder anderen Gegenständen unter. Diese Fahrradtasche ist aus Polyester hergestellt, hat eine stabile Innenfütterung und eine Schnalle, die verhindert, dass man sie unterwegs verliert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	17772
EAN	8715019177729
UVP	99,99 €
Bidex-Code	301410
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160852
DST-Code	2G01
Marke/Lieferant:	BASIL
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.128 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Einzeltasche
Breite	14.0 cm
Eigenschaften	reflektierend , wasserdicht

Hauptfarbe	schwarz
Höhe	44.0 cm
Länge	31.0 cm
Nebenfarbe	grün
Packvolumen	17.00 l
System	Hook-On

Weitere Produktbilder

