

Sakwa miejska pojedyncza BASIL MALAGA XL 17L



Cena: 166,00 PLN

Opis słownikowy

Dostępność	dostępny
Producent	Basil

Opis produktu

Sakwa miejska pojedyncza BASIL MALAGA XL 17L

Sakwa miejska pojedyncza BASIL MALAGA XL 17L, mocowanie na haki Hook-On System, wodoodporny poliester, czarna

Basil Malaga XL to pojedyncza sakwa rowerowa, zaprojektowana z myślą o łatwym przymocowaniu do tylnej części roweru. Odpowiednia do wszystkich rodzajów rowerów, sakwa ta jest szybko mocowana z boku bagażnika dzięki wygodnym haczykom. Idealna na zakupy, dojazdy do biura lub przygody na świeżym powietrzu z innymi rowerzystami. Pojemność 17 litrów zapewnia dużo miejsca do przechowywania podstawowych rzeczy codziennego użytku, a wodoodporny materiał pomaga utrzymać rzeczy suche, gdy spadnie deszcz. Podwójne paski odblaskowe sprawiają, że jest to bezpieczny wybór, poprawiający widoczność w ciemności. Co więcej, boczne klapy tej torby są bardzo szerokie, dzięki czemu woda deszczowa nie przenika.

Funkcje:

- Basil Malaga jest wykonana z wodoodpornej tkaniny.
- Szerokie boczne klapy zapewniają, że woda nie może przeniknąć.
- Wygodne mocowanie za pomocą Basil Hook-On System.
- Idealny schowek na dojazdy, wycieczki na siłownię i pikniki.

Wymiary: 40 cm x 16 cm x 31 cm

Waga: 1,4 kg

Maksymalne obciążenie: b.d.

Pojemność: 17 L

Materiał: poliester

Pozycja na rowerze: Tył

Mocowanie: na bagażnik

Montaż: Basil Hook-On System

BASIL HOOK ON SYSTEM / IN ZIPPER POCKET

Ten innowacyjny i opatentowany system mocowania na hakach, to standardowe wyposażenie wszystkich nowych luksusowych toreb



WAWA BIKE sklep i serwis rowerowy
ul. Płochocińska 199, 03-044 Warszawa
+48609297700

Basil. Rozstaw haków jest regulowany dla jak najlepszego możliwego umiejscowienia na bagażniku, co sprawia, że torby Basil nadają się również do użytku na przednim bagażniku. System blokujący z zieloną flagą zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed wypięciem torby. System ten nadaje się również do e-rowerów. Pasuje do rur bagażnika o maksymalnej średnicy 16 mm.