

# PRODUCT INFO



## FRAME-PACK

Wasserdichte Rahmentasche



- Robuste Klettverschlüsse zur Befestigung am Rahmen, flexible Schlaufenposition
- Wasserdichter TIZIP Reißverschluss (überarbeitete Version)
- Gegenhalterung und Aufbewahrung für Zipperpuller
- Reflexlogo
- Robustes Nylongewebe
- Klettbänder, variabel



| Größe | Länge Seite A/cm | Länge Seite B/cm | Höhe/cm | Tiefe/cm | Klettbänder | Gew./g | max. Zuladung /kg |
|-------|------------------|------------------|---------|----------|-------------|--------|-------------------|
| 4 L   | 40               | 43               | 24      | 6        | 3           | 200    | 3                 |
| 6 L   | 50               | 56               | 29      | 6        | 4           | 250    | 3                 |

## SPEZIFIKATIONEN:

- + Wasserdichte Rahmentasche mit TIZIP Reißverschluss (überarbeitete Version)
- + In zwei Größen erhältlich
- + Ideale Tasche für Bike-Packing, Alpencross und Trekking-Touren
- + Leichtes, robustes PU-beschichtetes Nylongewebe
- + Besonders geeignet für schweres Gepäck wie Werkzeug, Zeltgestänge und Nahrungsvorräte
- + Zentrale Position mit tiefem Schwerpunkt für optimales Fahrverhalten
- + Klettband im Tascheninneren verhindert Überwölbung der Tasche
- + 3 robuste, individuell positionierbare Klettverschlüsse zur Befestigung am Oberrohr
- + Klettbefestigung geeignet für Rohrdurchmesser von 30 mm bis 70 mm; überstehender Klett kann einfach gekürzt werden
- + 3/4 individuell positionierbare Klettbänder für Sattel- und/oder Unterrohr
- + Geeignet für die Montage an Carbon-Rahmen
- + Ausgeglichene Gewichtsverteilung am Rad
- + Wasserdichter TIZIP Reißverschluss (überarbeitete Version) auf der rechten Seite

**Lieferumfang:** Rahmentasche mit Klettgurten (Größe 4L: 3 Klettgurte, Größe 6L: 4 Klettgurte)

**Hinweis:** Zur Erreichung des Schutzgrades IP67 (6=staubdicht, 7=geschützt gegen Eindringen von Wasser bei zeitweiligem Untertauchen; Tiefe: 1m/Produktunterkante; Dauer 30 Minuten) muss der Reißverschluss komplett geschlossen sein.

