PRODUKTINFORMATION

AD05B / PICKER

OBERROHRTASCHE



MAßE DER TASCHE

HÖHE – 21 cm

BREITE - 12 cm

TIEFE - 4,5 cm

GEWICHT – 143 g

VOLUMEN- 1 l

MAXIMALE ZULADUNG – 1 Kg

EIGENSCHAFTEN











FARBEN



ADU5B

Verschlussklappe aus verstärktem TPU-Gewebe



Löcher zur Befestigung der Tasche am Oberrohr mit vorhandenen Löchern (die dem Produkt beiliegenden Stahl-Unterlegscheiben benutzen) Gurte aus TPU zur Befestigung am Oberrohr



EINZELHEITEN





N.B. nach unten ziehen, damit sich der Verschluss richtig öffnet.





Position der Löcher.



SPEZIFIKATIONEN

- Oberrohrtasche mit 1 L Fassungsvermögen.
- Hochfestes Nylon-Gewebe, leicht mit PU-Beschichtung.
- Verschluss-System mit "FIDLOCK®" Magnet gegen ungewolltes Öffnen.
- Ideal für Bikepacking und Fahrradreisen.
- Ausgestattet mit Gurt mit Cambuckle-Schnalle zur Befestigung und zur Einstellung nach Belieben.
- Verstärkung aus schwerem TPU-Gewebe im unteren Teil der Tasche, mit Ösen zum Anordnen der Befestigungsgurte.
- Versehen mit Löchern zur Befestigung der Tasche am Oberrohr mit vorhandenen Gewindelöchern,
- versehen mit zwei Unterlegscheiben, um die Stabilität bei Befestigung mittels Schrauben zu erhöhen.
- Reflektierende Elemente.
- Wasserdicht IPX5

ANLEITUNG ZUM RICHTIGEN GEBRAUCH UND ZUR MONTAGE

Wir empfehlen, bei der Montage der Tasche AD05 in Höhe der Befestigungsgurte zusätzlich transparentes Klebeband anzubringen, sowohl beim Klettsystem als auch beim Einstellsystem mit Cambuckle.

Der längere Gebrauch der Tasche im Gelände kann die Abnutzung des Lacks an den Stellen beschleunigen, an denen die Tasche befestigt wird.

Sorgfältig prüfen, ob die Tasche korrekt befestigt ist; während des Gebrauchs muss die Tasche sicher in der gewünschten Position befestigt bleiben. Sollte sich die Tasche während der Fahrt wiederholt verschieben, sollten Sie anhalten und die Tasche wieder korrekt befestigen. Durch das FIDLOCK® Magnet-Verschluss-System kann vermieden werden, dass sich die Verschlussklappe der Tasche unbemerkt öffnet und somit der Inhalt verloren geht und möglicherweise beschädigt wird.

Beachten Sie das Video unter dem folgenden Link: https://www.youtube.com/watch?v=SEpfl 6WlnU

