



## ADDITIVE BAG V1 Bedienungsanleitung

### Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer ADDITIVE BAG V1!

Hergestellt aus hochwertigen Materialien ist sie eine wertvolle Bereicherung für die wohl effizienteste Fortbewegungsart des Menschen. Fahrradfahren mit unserer Rahmentasche bedeutet



- kein Schwitzen am Rücken
- Entlastung von Wirbelsäule und Gesäß
- entspanntes freies Fahren
- superleichte Tasche (durchschnittlich 700 Gr)
- max. 13 Liter Fassungsvermögen
- 3 Innentaschen für Kleinutensilien
- bestes Fahrverhalten durch optimalen Schwerpunkt
- leichtes in&out der Tasche
- Schnellzugriff in Fahrposition

eine gewissenhafte Montage vorausgesetzt, bietet die ADDITIVE BAG im Rahmen erhebliche fahrdynamische Vorzüge gegenüber hochgelagerten Gepäckträgerlösungen, Lenkertaschen oder Rucksäcken.

# 1. Voraussetzung für die Montage der Tasche

a. Für die Montage der ADDITIVE BAG benötigen sie ein freies Rahmendreieck.

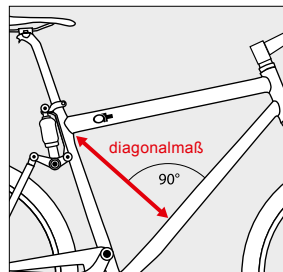


## b. Taschengrößen

Je nach Diagonalmass Ihres Rahmens in cm (s. Grafik rechts, Maßpfeil) benötigen sie folgende Taschengröße:



- L (34 bis 41 cm)
- M (31 bis 35 cm)
- S (26 bis 32 cm),



Rahmen mit anderen Maßen können derzeit nicht bedient werden.

## 2. Lieferumfang



1x Oberteil, 1x Unterteil, 2x Adapterschalen, Kabelabdeckung

### 3. Einpassen der Tasche in den Rahmen



☞ Auf dem Unterrohr lagernd soll die Tasche das Sattelrohr ebenso wie das Oberrohr berühren. Ein besonders strenger Sitz ist nicht erforderlich.

### 4. Tipps:

#### a. Anwendung der Adapterschalen



Sollte zu viel Spiel vorhanden sein, so sind im Lieferumfang 2 Adapterschalen dabei.



Diese können an den Klettflächen der Tasche angebracht werden.

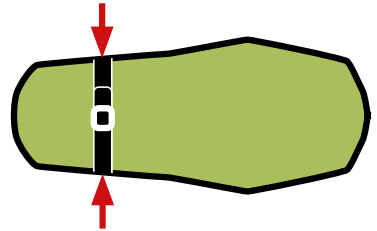


☞ Generell wird empfohlen, wenn die Tasche ordnungsgemäß eingepasst ist, die Adapterschalen mit Kleber (z.B. Sekundenkleber) endgültig zu fixieren.

### b. Tasche kollidiert mit Kette oder Kurbel:



☞ Im hinteren Bereich von Ober – wie Unterteil der Tasche sind Spannbänder eingenäht, welche die Breite der Tasche fixieren. Diese halten die Tasche auch im beladenen Zustand in der Breite konstant bzw. verhelfen im Bereich der Kette für genügend Freiraum. Einfach auf gewünschte Breite einstellen.



### c. Einsatz der Kabelabdeckung:

Sollte die Tasche sehr streng im Rahmen sitzen und offen liegende Seile auf der Unterseite des Rahmenoberrohres in der Funktion beeinträchtigen, so ist eine Kabelabdeckung ratsam.



Nach Entfetten des Rahmens wird diese mit den beiden Klebeflächen direkt aufgebracht. Sollte die Oberfläche des Rahmenrohres zum Kleben nicht geeignet sein, so Kabelbinder zusätzlich mit anbringen.

### d. Vermeidung von Scheuerstellen:

An den Berührflächen zwischen Rahmen und Tasche kann es je nach Verschmutzung des Fahrrads zu Scheuerstellen kommen. Zur Vermeidung kann Schutzfolie auf dem Rahmen aufgebracht werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

## 5. Pflege

Mit sanftem Wasserstrahl von Tasche wie Fahrrad den groben Schmutz abwaschen. Mit lauwarmen Wasser, etwas Spülmittel oder Autoshampoo und weichem Schwamm den feinen Schmutz abreinigen und nochmals mit Schlauch abstrahlen. Dann mit Fensterleder Flächen abtrocknen.

**!!! Reinigung mit Aceton, Verdünnung oder sonstigen Lösungsmitteln führt zur Beschädigung der Tasche !!!**

Um Reißverschlüsse leichtgängig zu halten, diese regelmäßig mit Silikonspray oder ähnlichem behandeln. Überschüssiges Schmiermittel mit Lappen gründlich entfernen.



### Sicherheitshinweise

Unbedingt darauf achten, dass keine längeren Kleidungsstücke oder sonstige Gegenstände herunterhängen; ein Sturz durch blockieren der Laufräder könnte die Folge sein!

Generell bei Unsicherheiten den Fachhändler aufsuchen.

### Hinweise

- ☞ Die verwendeten Oberflächen der Tasche sind wasserdicht, jedoch an den Schnittstellen, wie Reißverschlüssen oder Nähten kann es zu geringem Wassereintritt kommen. Elektronikgeräte oder sonstige empfindliche Gegenstände ggf. zusätzlich schützen. Für evtl. entstehende Schäden kann keine Gewährleistung übernommen werden.
- ☞ Der im Griffbereich befindliche Klettstreifen sollte zur zusätzlichen Fixierung aus Sicherheitsgründen um das Oberrohr befestigt werden. Dieser ist abnehmbar und kann bei Bedarf ausgetauscht werden.
- ☞ Zur Additive Bag V1 empfehlen wir unseren Flaschenhalter-Adapter SPACER ONE und dazu den besonders geeigneten 28 gr Alu-Flaschenhalter.



**ADDITIVE  
BAG**

additive bag ist durch diverse schutzrechte und funktionspatente geschützt.



Freiheit zum Mitnehmen.  
**additive-bag.com**



dein rad kann mehr.

## ADDITIVE BIKES + PARTS

Additive Sportartikel GmbH  
Bernauer Str. 77  
83209 Prien a. Chiemsee  
Germany

Tel +49 8051 96576 0  
Fax +49 8051 96576 29  
info@additive-bikes.com  
additive-bikes.com