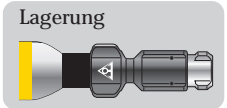
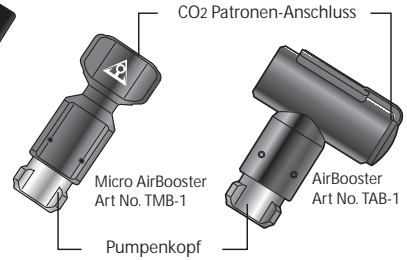


Gummi-Abstandshalter für Micro AirBooster

Entfernen Sie vor dem Gebrauch den Gummi-Abstandshalter von der CO2 Patrone. Der Abstandshalter sollte wiederverwendet werden, wenn Patronen gelagert werden.



Lagerung **Anschluss mit Anstich für CO2 Patrone innen und Staubkappe**

Achten Sie darauf, dass die Richtung stimmt, wenn Sie den AirBooster verwenden.

HINWEIS

Lagerung **Anschluss (mit Staubkappe)**

* Kompatibel mit allen Gewinde CO2-Patronen.
 * Topeak CO2 Gewinde-Patronen werden empfohlen.
 * Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor dem Erstgebrauch.

ANWENDUNG DER CO2 PATRONE (* am Beispiel des AirBooster)

Presta-Ventil

1 Drehen Sie die CO2 Patrone ein.

2 Drücken Sie auf den Pumpenkopf um den Pumpvorgang auszulösen.

Schrader-Ventil

1 Drehen Sie die CO2 Patrone ein.

2 Drehen Sie den Pumpenkopf auf dem Schrader-Ventil fest.

3 Drücken Sie auf den Pumpenkopf um den Pumpvorgang auszulösen.

HINWEIS

Um mögliche Verletzungen und Schäden am Fahrrad oder der Pumpe zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, die CO2 Pumpe nach dem Gebrauch korrekt zu lösen, indem Sie den Pumpenkopf in korrekter Richtung vom Ventil abdrehen.

ACHTUNG

1. Wenn Sie den Micro AirBooster/ AirBooster mehrmals hintereinander nutzen, warten Sie bitte zwischen den Pumpvorgängen je 20 Sekunden, damit die Gummidichtung im Inneren des Micro AirBooster/ AirBooster Pumpenkopfes in seine ursprüngliche Position zurückkehren kann. Andernfalls könnte ein Gasleck entstehen und ein korrektes Pumpen verhindert werden.
2. Befestigen Sie die CO2 Patrone, bevor Sie die den AirBooster nutzen. Wird dies nicht beachtet, kann die Funktion der Pumpe beeinträchtigt werden und Verletzungen können auftreten.
3. Entfernen Sie die CO2 Patrone AUF KEINEN FALL, solange sie noch mit Gas befüllt ist. Entleeren Sie die Patrone vor dem Entfernen vollständig.
4. Halten Sie die Öffnung des Micro AirBooster/ AirBooster Pumpenkopfes von sich und anderen abgewandt, sobald Sie die CO2 Patrone angestochen haben.
5. Verwenden Sie den Micro AirBooster /AirBooster NICHT, wenn irgendwelche Bauteile der Pumpe beschädigt sind.
6. Setzen Sie die Patrone NIE Hitze aus und lagern Sie sie nicht bei Temperaturen über 120° F (49° C) sowie in geschlossenen Fahrzeugen.
7. Tragen Sie beim Pumpen mit der CO2 Patrone Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
8. Der Pumpenzylinder und die Patrone werden beim Entweichen des Patronengases sehr kalt. Lösen Sie den Micro AirBooster/ AirBooster Pumpenkopf daher erst, sobald sich jener wieder erwärmt hat.
9. Bewahren Sie die Pumpe außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Achten Sie nach jedem Pumpvorgang darauf, dass das CO2 Gas vollständig entwichen ist, indem Sie den Pumpenkopf mehrmals betätigen.

ERSATZTEILE

25g CO2 Gewinde-Patronen (2 Stk.) Art Nr. TC025-2

16g CO2 Gewinde-Patronen (5 Stk.) Art Nr. TC0T-2 (2 Stk.) TC0T-5 (5 Stk.)

O-Ring Ersatzteile-Set Art no. TRK-HR01

Der O-Ring des Pumpenkopfes kann im Laufe der Zeit verschleiben und einen Luftverlust bewirken. Prüfen Sie den O-Ring von Zeit zu Zeit und ersetzen Sie ihn, falls nötig.

GEWÄHRLEISTUNG

2 Jahre Gewährleistung auf alle verbauten Teile, jedoch nur gegen Herstellermängel.
Gewährleistungsanspruch
 Sie benötigen Ihren Originalkaufbeleg um den Gewährleistungs-Service zu erhalten. Bei Artikel die ohne Kaufbeleg eingedient werden, wird davon ausgegangen, dass die Gewährleistung mit dem Herstellungsdatum beginnt. Alle Gewährleistungsansprüche werden ungültig, wenn der Artikel auf Grund eines Unfalls beschädigt oder zweckentfremdet wurde, Systemänderungen oder andere Veränderungen vorgenommen wurden oder der Artikel anderweitig verwendet wurde als in diesem Handbuch beschrieben.
 * Änderungen in Design und Eigenschaft bedürfen keiner vorherigen Ankündigung.
 Topeak Produkte sind ausschließlich im Fahrradfachhandel erhältlich. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Ihrem nächsten Topeak Händler auf, um offene Fragen zu klären.
 Für Kunden in Deutschland, Tel. 0261-899998-28
 Homepage: www.topeak.de