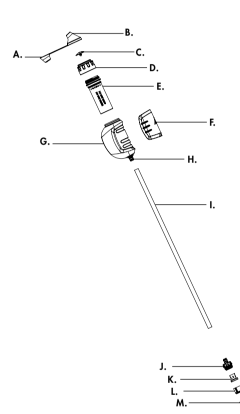
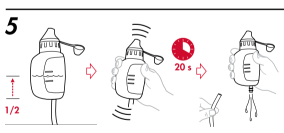
INSTRUCTION **MANUAL**

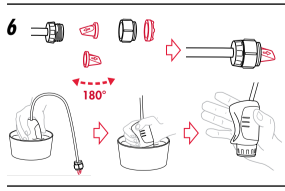


TRAILSHOT™ REPLACEMENT **FILTER CARTRIDGE** AND MAINTENANCE KIT

Retain these instructions for future reference









Cascade Designs, Inc.

4000 First Avenue South | Seattle, WA 98134 USA Cascade Designs, Inc., USA - 1-800-531-9531 or 206-505-9500 Cascade Designs, Ltd., Ireland - (+353) 21-4621400 www.msrgear.com | info@cascadedesigns.com

Vor dem Zusammenbauen und Verwenden des TrailShot[™] Mikrofilters und dieses Ersatzfilterpatronen- und Wartungskits sollten Sie die gesamte Anleitung sorgfältig lesen und sich mit ihr vertraut machen. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, damit Sie in Zukunft darauf zurückgreifen können. Wenden Sie sich bei Problemen oder Fragen im Zusammenhang mit der Anleitung unter der Rufnummer +1 800-531-9531 an Cascade Designs.

EINE VOLLSTÄNDIGE ANLEITUNG FÜR TRAILSHOT[™] WASSERFILTER FINDEN SIE AUF MSRGEAR.COM/TRAILSHOT[™] HILTER.

A WARNHINWEIS

UMWELTGEFÄHRDUNG

Ausflüge in die Wildnis oder Reisen ins Ausland und die Verwendung von Wasserfiltern bringen Risiken mit sich. Ungefiltertes Wasser kann schädliche Mikroorganismen enthalten und zu einem erhöhten Risiko von Magen-Darm-Erkrankungen führen. Verwenden Sie den TrailShot™ Filter niemals zum Filtern von Salzwasser oder Wasser mit hoher Chemikalienbelastung wie Wasser in der Nähe von Bergwerken oder landwirtschaftlichen Betrieben. Der Guardian TrailShot-Filter kann aus diesen Quellen kein Trinkwasser gewinnen und beseitigt keine Chemikalien, radioaktiven Materialien oder Partikel, die kleiner sind als 0,2 Mikron. Die unsachgemäße Verwendung dieses Filters erhöht das Risiko der Aufnahme von schädlichen Mikroorganismen und vergrößert

das Risiko von Magen-Darm-Erkrankungen. Verringern Sie Ihr Krankheitsrisiko, indem Sie die Wamhinweise und Anleitungen dieses Handbuchs befolgen und sich über die gesundheitlichen Risiken von Wasser an Ihrem jeweiligen Aufenthaltsort erkundigen. SIE SIND FÜR IHRE EIGENE SICHERHEIT UND DIE SICHERHEIT DER MITREISENDEN IN IHRER GRUPPE VERANTWORTLICH. HANDELN SIE VERANTWORTUNGSBEWUSST.

Halten Sie den Einlassschlauch, den Vorfilter und andere potentiell kontaminierten Teile vom gefilterten Wasser fern, um eine Kreuzkontomination zu vermeiden. Verwenden Sie diesen Filter erst, nachdem Sie ALLE Anweisungen und Wurnhinweise in dieser Anleitung GELESEN UND VERSTANDEN haben und BEFOLGEN Sie sie jederzeit. Versäumnisse bei der Einhaltung dieser Warnungen und Anweisungen können Magen-Darm-Erkrankungen zur Folge haben.

TRAILSHOT™ MIKROFILTER ANWEISUNGEN

Der TrailShot™ Mikrofilter hat Hohlfasern zum Entfernen von in Wasser enthaltenen, krankheitserregenden Bakterien und Protozoen sowie Schmutzpartikeln in Süßwasser. Dieser Filter entfernt keine Viren.

TEILE DES MIKROFILTERS:

A. Deckel des Trinkwasserbehälters E. Filterpatrone F. Clip B. Tülle G. Kolben C. Schirmventil H. Stutzen

D. Verschlusskappe I. Einlassschlauch

J. Rückschlagventil-gehäuse (männlich) K. Rückschlagventil L. Rückschlagventil-gehäuse (weiblich)

M. Vorfilter

WICHTIGE HINWEISE:

WARNHINWEIS

Bei einem beschädigten Filter knnn der Schutz vor schädlichen Mikroorganismen nicht gewöhrleistet werden. Folls Sie eine Beschädigung des Filters vermuten, führen Sie einen Sicherheitscheck durch (siehe "Sicherheitsintegritätsprüfung"). Ist die Filterpotrone beschädigt, verwenden Sie den Filter nicht weiter und ersetzen Sie die Patrone.

- Verwenden Sie das sauberste und klarste verfügbare Wasser.
- Beim Filtern von Wasser mit hohem Sedimentgehalt oder von trübem, schlammigem oder von Gletscherwasser sowie von bräunlichem Wasser, das sichtbare Tannine enthält, kann der Vorfilter vorschnell verstopfen.
- Drücken Sie beim Filtern das gesamte Wasser aus dem Kolben und warten
 Sie dann, bis dieser sich wieder vollständig gefüllt hat, bevor Sie ihn erneut zusammendrücken.
- Um Wasser zu behandeln, bei dem der Verdacht auf eine Kontamination durch Viren besteht, müssen Sie einen zugelassenen Wasserentkeimer verwenden und die Gebrauchshinweise des Herstellers befolgen. Die Wasserentkeimer von MSR finden Sie auf www.msrgear.com. Weitere Informationen zur Wasseraufbereitung finden Sie auf der Website der Centers for Disease Control: www.cdc.gov.
- Den Filter nicht an der am Deckel des Trinkwasserbehälters befindlichen Schlaufe (A) tragen. Keinen Karabinerhaken an dieser Schlaufe befestigen. Diese Schlaufe ist nicht für Lasten konzipiert. Wenn der Filter an dieser Schlaufe getragen wird, kann der Deckel des Trinkwasserbehälters von der Tülle gerissen werden.
- Beim Austauschen der Filherpatrone nur das im Filherpatronen-Ersatzkit für den TrailShot enthaltene Schmiermittel verwenden. Kein handelsübliches Silikonschmiermittel verwenden, da dieses zum Anschwellen des O-Rings führen kann.

WARNHINWEIS Bei der Verwendung des Schmiermittels eine Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Das Schmiermittel auf keinen Fall essen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

- 1. AUSTAUSCH DER FILTERPATRONE Die Filterpatrone sollte 1. AUSIAUSCH DER FILIERPAIRONE Die Filterpatrone sollte ausgetauscht werden, wenn die Durchflussrate auf weniger als 1/4 Liter pro Minute sinkt. 1. Die Verschlusskappe (D) vom Filter abschrauben. (Den Kolben (G) zusammendrücken, um ein Drehen der Filterpatrone (E) im Inneren zu verhindern.) 2. Den Clip (F) vom Kolben entfernen. 3. Die Filterpatrone herausnehmen. 4. Eine dünne Schicht des mitgelieferten Silikonschmiermittels auf den unteren, inneren Teil der Verschlusskappe unterhalb des Gewindes (6 mm) auftragen. (HINWEIS: Nur das im Filterpatronen-Ersatzkit für den TrailShot enthaltene Schmiermittel verwenden.) 5. Die Filterpatrone in den Kolben so einsetzen, dass sie einrastet und oben mit dem Kolben bündig ist. 6. Die Verschlusskappe wieder aufschrauben. 7. Den Clip wieder aufsetzen. 7. Den Clip wieder aufsetzen
- 2. ZERLEGUNG DES VORFILTERS 1. Den Vorfilter (M) vom Rückschlagventilgehäuse (weiblich) (L) abnehmen. 2. Das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) vom Rückschlagventilgehäuse (männlich) (J) abschrauben. 3. Das Rückschlagventil austauschen. 4. In entgegengesetzter Reihenfolge mit den neuen Teilen wieder zusammensetzen.
- 3. VORFILTERREINIGUNG Sollte der Vorfilter (M) verstopft sein, den Vorfilter im Wasser wirbeln, um festgesetzte Schmutzteile zu lösen.
- 4. AUSTAUSCH DES SCHIRMVENTILS 1. Tülle (B) abnehmen. 2. Schirmventil (C) austauschen. 3. Tülle wieder anbringen
- 5. FILTERREINIGUNG (DURCHSPÜLEN) Die Filterpatrone (E) alle 8 Liter reinigen, um einem Verstopfen vorzubeugen und die Lebensdauer des Filters zu verlängern. Ist das Reinigen zur Wiederherstellung des Wasserflusses nicht möglich, ersetzen Sie die Patrone. 1. So lange Wasser pumpen, bis der Kolben (G) halb voll ist. 2. Den Filter 20 Minuten lang schütteln. 3. Den Einlassschlauch (I) vom Stutzen (H) trennen. 4. Das Schmutzwasser aus dem Stutzen herausdrücken. 5. Den Einlassschlauch wieder mit dem Stutzen verbinden.

WARNHINWEIS Sollte die Tülle mit Schmutzwasser in Berührung kommen, spülen Sie sie mit sauberem Wasser ab, bevor Sie Wasser in Ihre Flasche filtern oder direkt von der Tülle trinken.

6. SICHERHEITSINTEGRITÄTSPRÜFUNG 1. Den Filter im 45° Winkel O. SICHERTELI SINIEORIIAI STRUFUNG 1. Den tilter im 45° Winkel nach oben holten und ihn durch zehnmaliges Drücken am Kolben (G) vorbereiten. 2. Einen dreiviertel Liter Wasser in einen Behälter pumpen. 3. Den Vorfilter (M) vom Rückschlagventilgehäuse (weiblich) (L) abnehmen und ihn an einer sicheren Stelle ablegen. 4. Das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) vom Rückschlagventilgehäuse (männlich) (J) abschrauben. 5. Das Rückschlagventil (K) abnehmen und seine Richtung umkehren. Es wieder in das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) einfügen. 6. Das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) einfügen. Richtung umkehren. Es wieder in das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) eintügen.

6. Das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) wieder auf das Rückschlagventilgehäuse (mänlich) schrauben. 7. Die Tülle (B) und das Schirmventil (C) abnehmen.

8. Die Verschlusskappe (D) in den Behälter mit sauberem Wasser legen und einen halben Liter sauberes Wasser rückläufig durch den Filter pumpen. 9. Den Kolben bei eingetauchter Verschlusskappe zusammendrücken und festhalten. Dann die Verschlusskappe aus dem Wasser nehmen und den Kolben loslassen. 10. Wenn der Kolben sich nicht innerhalb von 30 Sekunden wieder füllt, funktioniert der Filter NICHT ordnungsgemäß. [HINWEl5: Falls ein paar Luftblasen aus dem Rückschlagventil austreten, das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) abschrauben, das Rückschlagventil wieder aufsetzen und das Rückschlagventilaphäuse (weiblich) wieder auf das wieder aufsetzen und das Rückschlagventilgehäuse (weiblich) wieder auf das Rückschlagventilgehäuse (männlich) schrauben. Dann den Filter noch einmal prüfen.

11. Falls der Kolben zusammengedrückt bleibt, funktioniert der Filter ordnungsgemäß. 12. Den Filter in entgegengesetzter Reihenfolge wieder zusammensetzen.

7. VERPACKEN UND LAGERN DES FILTERS 1. Den Vorfilter (M) vom Wasser entfernen Den Kolben (G) zusammendrücken, um überschüssiges Was zu entfernen. 3. Den Deckel des Trinkwasserbehälters (A) wieder aufsetzen.

4. Bevor Sie den Filter längere Zeit lagern, nehmen Sie die Filterpatrone heraus (siehe "Austausch der Filterpatrone") und lassen Sie den Kolben und die Filterpatrone bei

 $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{ANNHINWEIS} & Logern Sie die Filterpatrone nicht bei niedrigen Temperaturen (unter 0° O, da die inneren Fasen des Filters durch Frost dauerhafte Schäden davonfragen$

8. STERILISIEREN DES FILTERS Der TrailShot™ Filter sollte 8. SIEKILISIEREN DES FILIERS Der Trailshof* Filher sollte vor oder nach einer längeren Lagerung sterilisiert werden, damit das Wasser geschmacksneutral bleibt. 1. 2,5 ml (ca. ½ T1) farbstoff. und parfümfreies Haushaltsbleichmittel in 1 l Wasser auflösen oder 6 Aquatabs® Wasseraufbereitungstabletten in 1 l Wasser auflösen. 2. Den Großteil dieser Lösung so lange durch den Filter pumpen bis der Vorfilter voll im Wasser eingetaucht ist (keine Luft in den Vorfilter einsaugen). 3. 30 Minuten warten. 4. 1 l sauberes Wasser durch den Filter pumpen, um eventuelle Rückstände der Reinigungslösung zu entfernen. 5. Den Kolben (G) zusammendrücken, um das restliche Wasser zu entfernen.

WARNHINWEIS Desinfizieren Sie die Filterteile niemals in der Geschirrspülmaschine oder Mikrov da diese durch die Hitze beschädigt werden oder schmelzen.

Hinweise zur beschränkten Garantie auf msrgear.com/warranty Liste mit Lösungen für Probleme auf msrgear.com/trailshot-replacement-filter-and-