

## Informationen und Serviceleistung

Der Auftischfilter ATW ist bestückt mit der

### Filterpatrone SPFE

Eine neuartige Kombination von zwei bewährten Technologien



Bild links: Filterung mit dem außenliegenden Aktivkohle-Vorfilter. Durchflussmenge: 4 – 8 Liter pro Minute je nach Leitungsdruck.

Bild in der Mitte: Mikrofiltration von 99,9999% mit dem innenliegenden Kern aus Kapillarmembranen. Die Filterfeinheit beträgt  $0,15 \mu$ .

Bild rechts: Durchfluss-Schema

Als Serviceleistung bieten wir Ihnen unser Filter ABO an:

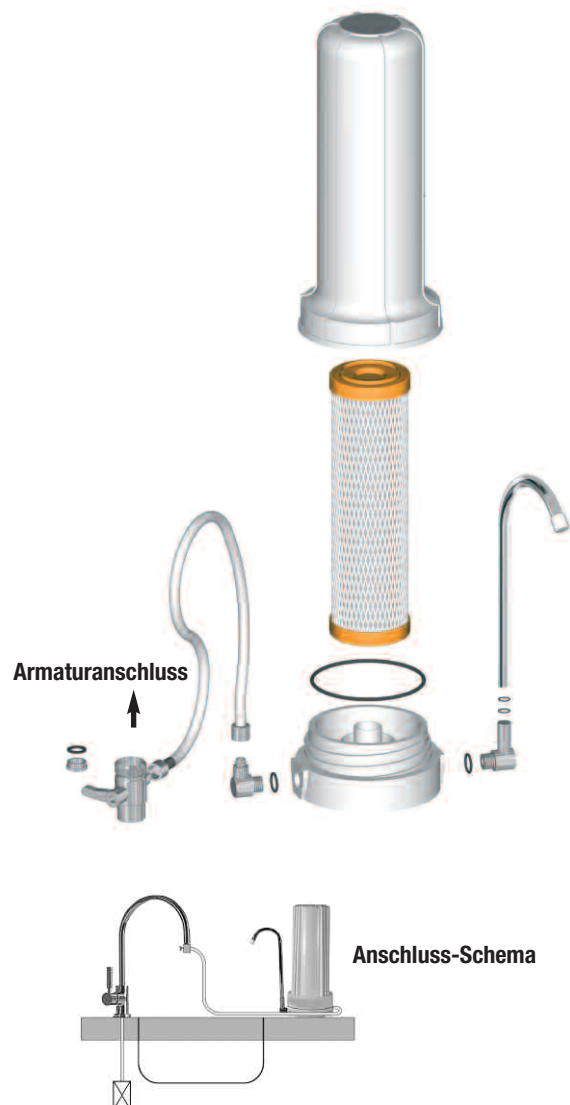
#### Filter Einzel-ABO:

Sie bekommen automatisch **jährlich einen Filter** zugesendet. Beim Einzel-ABO bekommen Sie 5% Rabatt.

#### Filter Doppel-ABO:

Sie bekommen automatisch **alle zwei Jahre** (bei schlechter Wasserqualität jährlich) jeweils **zwei Filter** zugesendet. Beim Doppel-ABO bekommen Sie 10% Rabatt, sparen einmal Versand und gehen auf Nummer „sicher“, da Sie beim Wechseldatum schon einen Filter zur Hand haben!

## Detail-Zeichnung Auftischfilter ATW



**Araté – Institut für Wasseraufbereitung**

A-5061 Salzburg-Elsbethen, Gen. Alborstraße 19  
Tel / Fax: +43 (0) 662-62 66 71, [institut@arate.at](mailto:institut@arate.at), [www.arate.at](http://www.arate.at)



## Auftischfilter ATW



## Wichtige Details

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Araté-Trinkwasser Filter ATW (Auftisch-Gerät). Mit diesem Gerät haben Sie sich Ihre „Wasserquelle“ ins Haus geholt und können ab sofort frisches, gereinigtes und energetisiertes Wasser genießen.

Nur wenige Handgriffe sind erforderlich, um den Filter zu installieren. Beachten Sie dabei folgende Instruktionen.



### Wichtige Hinweise:

- 1. Der Filter darf nicht hinter drucklosen Boilern oder an einer Brauseschlaucharmatur installiert werden.**
- 2. Das Gerät darf nur mit KALT-WASSER betrieben werden.**  
Sollten Sie versehentlich heißes Wasser durch den Filter haben laufen lassen, so spülen Sie ca. 2 Min. mit kaltem Wasser nach.

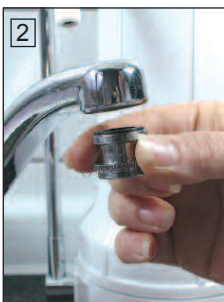
Überprüfen Sie nach dem Filterwechsel die Dichtheit des Filters. Das Araté Institut übernimmt keine Haftung für Folgeschäden!



### Lieferumfang:

- 1) Filtergehäuse mit dem Filtereinsatz SPFE
  - 2) Filterwechselanzeiger
  - 3) Auslaufbogen mit Anschlusspfeife
  - 4) Anschlusschlauch
  - 5) Umlenkv Ventil
  - 6) Adapter mit Dichtung
- Inklusive Bedienungsanleitung

## Inbetriebnahme des Filters



1. Stellen Sie den Auftischfilter ATW neben das Spülbecken. Dann schrauben Sie den Siebeinsatz (Perulator) aus Ihrer Armatur heraus.

Wenn der Siebeinsatz mit einem Außengewinde montiert ist, können Sie das Umlenkv Ventil des Filters direkt anschrauben.

2. Hat der Siebeinsatz (Perulator) auf Ihrer Armatur ein Innengewinde, dann schrauben Sie zuerst den Gewinde-Adapter, welcher mit dem Filter mitgeliefert wurde, mit der Gummidichtung ein und ziehen ihn fest.
3. Schrauben Sie jetzt das Umlenkv Ventil auf den Adapter und ziehen Sie es ebenfalls fest an. Der Schlauch verbindet den Auftischfilter ATW mit dem Wasser Ihrer Armatur.

Bei senkrechter Stellung des Hebels erhalten Sie Leitungswasser – heiß oder kalt –, bei waagrechter Stellung fließt das Wasser durch den Filter.

4. Stellen Sie das Umlenkv Ventil waagrecht und drehen Sie den Kaltwasserhahn langsam auf. Das Wasser fließt jetzt durch den Filter. Dabei entweichen die eingeschlossene Luft und der lose Kohlenstaub. Das machen Sie so lange, bis der Strahl gleichmäßig fließt. Lassen Sie den Filtereinsatz ca. 5 Minuten mit kaltem Wasser durchströmen.
5. **Überprüfen Sie das Filtergehäuse und den Anschluss auf Dichtheit!**
6. Nun kleben Sie den Filterwechselanzeiger auf den Filtergehäusedeckel oder in die Nähe des Filters und stellen diesen auf den nächsten Filterwechselmonat in 12 (oder 6) Monaten ein.

## Filtereinsatz-Wechsel

Um eine gleichmäßige Qualität Ihres gereinigten Wassers zu garantieren, sollten Filtereinsätze je nach Wasserqualität spätestens alle 6 – 12 Monate gewechselt werden. Der Anzeiger auf dem Gerät zeigt Ihnen den nächsten Wechsel an. Mit dem Filter-ABO bekommen Sie automatisch den Filtereinsatz zugesandt.



1. Schließen Sie den Wasserhahn. Dann halten Sie mit einer Hand den Filtergehäusefuß fest und schrauben mit der anderen Hand (linksdrehend) den Gehäusedeckel ab. Sollte die UMH-Kugel mit dem Auslaufbogen dabei stören, kann man diese vorher aus der Pfeife herausziehen.

**Vorsicht: dabei tritt das Wasser aus.**

2. Den verbrauchten Filtereinsatz durch Herausziehen entnehmen. Anschließend das Filtergehäuse innen mit heißem Wasser, verdünntem Essigwasser, oder mit Spülmittel gut reinigen.
3. Den neuen Filtereinsatz auspacken und den Gummiring an der Rückseite abnehmen. Dieser wird für den Filter ATW nicht benötigt!

4. Nun setzen Sie den Filtereinsatz mit der Öffnung in die runde Öffnung des Filtergehäusefußes fest ein. Einfach vorsichtig hineindrücken. Dann drehen Sie das Filtergehäuse auf den Kopf, oder halten dieses so schräg, dass die runde Gummidichtung in der Rille des Filtergehäuses liegen bleibt (nicht verkanntet ist!). Dann drehen Sie das Filtergehäuse vorsichtig mit dem Filtergehäusefuß rechtsdrehend zusammen.

Wiederholen Sie danach die Punkte 4 – 6 von der Inbetriebnahme des Filters.