

## Informationen und Serviceleistung

Der Untertischfilter UTF 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 Leitungsdruk.

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

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!

## Wichtige Details

**Nur mit Kaltwasser betreiben!**

**Vor Frostgefahr schützen (unter 0° Celsius)!**

**Die Installation sollte von einem qualifizierten Fachmann ausgeführt werden!**

**Das Araté-Institut übernimmt bei nicht sachgemäßer Installation keine Haftung für Folgeschäden!**

## Lieferumfang

- 1) Filtergehäuse mit Schnellkupplungsanschlüsse plus Filtereinsatz SPFE
  - 2) Zulaufschlauch mit Schnellkupplung und Absperrhahn
  - 3) Ablaufschlauch mit Schnellkupplung
  - 4) T-Verteiler für das Eckventil
  - 5) Montageschlüssel für das Gehäuse
  - 6) Filterwechsel-Anzeiger
- Inklusive Bedienungs- und Montageanleitung



## Araté – Institut für Wasseraufbereitung

A-5061 Salzburg-Elsbethen, Gen. Alboristraße 19  
Tel: +43 (0) 662-62 66 71, institut@arate.at, www.arate.at



## Untertischfilter UTF



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

Die Untertischanlage wird mit komplettem Anschlussmaterial (für den Standardanschluss am Eckventil unter der Spüle) geliefert und ist ganz einfach nach der beigelegten Montage-Anleitung zu montieren.

## Installation des Filters



**Installationsschema für die Filteranlage mit zusätzlicher Armatur**

Installieren Sie die Filteranlage UTF laut mitgelieferter Montageanleitung.

Eine zusätzliche Armatur wird am Rand des Spülbeckens montiert.

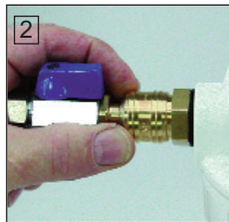
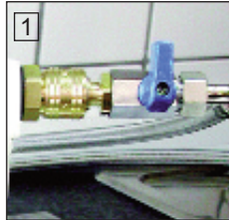
## Installationsschema für die Filteranlage zum Anschluss an die Hauptarmatur



Sollten Sie eine Armatur besitzen, welche drei Eingänge (für kaltes, warmes und gefiltertes Wasser) hat, dann können Sie den Ausgangsschlauch des Filtergerätes direkt an den dritten Eingang Ihrer Armatur anschließen (keine Zusatzarmatur)!

Dreiwege-Armaturen finden Sie auf dem Armaturen-Infoblatt. (Infoblatt anfordern oder zu finden unter „www.arate.at“ Menüpunkt „Armaturen für UTF Filter“)

## Filtereinsatz-Wechsel



1. Drehen Sie den Absperrhahn am Wasserzulaufschlauch des Filters ab und öffnen kurz den Wasserhahn Ihrer Armatur zur Druckentlastung. Dann lösen Sie die Anschlussschläuche mit den Schnellkupplungen des Filters wie folgt:

2. Zum Öffnen des Eingangsschlauches drücken Sie mit der ganzen Hand den Schlauchbogen in Richtung Filterkappe. Gleichzeitig schieben Sie mit den Fingerspitzen den Messingring **zum Gehäuse** und ziehen gleichzeitig die Kupplung (Schlauch) vom Gehäuse ab.

3. Zum Öffnen des Ausgangsschlauches verfahren Sie genauso, nur dass Sie hier den Messingring mit den Fingerspitzen **vom Gehäuse** wegschieben.

4. Stellen Sie den Filter in das Spülbecken und **öffnen Sie mit dem Gehäuseschlüssel linksdrehend den blauen Gehäuse-Feststellring. Dann können Sie den Deckel abnehmen. Nun ziehen Sie den Filtereinsatz heraus** und reinigen den Filter innen mit heißem Wasser, verdünntem Essigwasser oder mit Spülmittel.



5. Nun setzen Sie den neuen Filtereinsatz mit der Öffnung auf den Filtergehäusedeckel fest ein. Einfach vorsichtig hineindrücken. Dann setzen Sie den Filtergehäusedeckel mit dem Filtereinsatz auf das Filtergehäuse. Achten Sie darauf, dass die runde Gummichtung in der Rille liegt. Dann drehen Sie mit dem Gehäuseschlüssel den blauen Gehäuse-Feststellring rechtsdrehend das Gehäuse wieder zusammen. Nicht mit Gewalt anziehen!

6. Schließen Sie den Filter wieder mit den Schnellkupplungen (fest zusammendrücken) an, öffnen den Absperrhahn beim Eingangsschlauch und lassen das Wasser langsam einströmen. Zum Entlüften des Gehäuses während des Einlassens öffnen Sie kurz die Messingschraube am Gehäusedeckel (bei älteren Modellen durch Drücken des Entlüftungsknopfes).



7. Um eine 100% Mikrofiltration Ihres Wassers zu garantieren, sollten Filtereinsätze je nach Wasserqualität zwischen 6 und spätestens 12 Monaten gewechselt werden.

Zur Kontrolle kleben Sie den Filterwechsel-Anzeiger in die Nähe des Filters und stellen diesen auf den nächsten Filterwechselmonat ein.

Ihre Filteranlage ist nun einsatzbereit und liefert Ihnen wieder Tag für Tag 100% mikrogefiltertes, quellfrisches Wasser!

### Achtung!

**Überprüfen Sie in der folgenden Zeit den Gehäusedeckel und die Anschlussschläuche auf Dichtheit!**

**Wenn Sie keinen Wasser-Stopp besitzen, drehen Sie bei längerer Nichtbenützung des Untertisch-Filters den Absperrhahn im Anschlussschlauch zu!**

**Das Araté-Institut übernimmt für unsachgemäße Handhabung keine Haftung!**