



# AA Inline Untertisch-Aktivkohlefilter

## **Aqua Avanti Inline: verschiedene Filtereinsätze im Schnellwechselgehäuse!**

Mit dem AA Inline Filtersystem kannst Du die Filterpatronen in Sekunden wechseln. Da Du nicht in Kontakt mit dem Inneren der Filterpatrone kommst, erfolgt der Austausch sehr hygienisch. Und du kannst die verschiedenen Filterpatronen wie gewünscht kombinieren.

## **Mehrere Anschlussarten möglich:**

Du kannst z.B. eine Filterpatrone IFP Premium EM mit separatem Entnahmehahn als Hauptfilterstufe anschließen, du kannst sie mit einer weiteren Filterstufe - z.B. Kalkreduktion - verbinden (Erweiterungsfilterstufe) oder du kannst eine Filterpatrone in einen vorhandenen Wasserzulauf einsetzen (Erweiterungsfilterstufe) z.B. zur Kalkreduktion vor einer Kaffeemaschine oder zur Aufmineralisierung nach einer Umkehrosmoseanlage.

## **Anwendungsbereich:**

Mit den hochwertigen Aktivkohleblockfilterpatrone IFP Premium EM von **CARBONIT®** kannst Du sicher sein, dass der allergrößte Teil der möglichen Schadstoffe aus Deinem Trinkwasser ausgefiltert wird: Schwermetalle, Hormon- und Medikamentenrückstände, Pestizide, Chlor und Bakterien werden zuverlässig reduziert und auch bei hoher Belastung nicht wieder abgegeben! Auch bei hohen Blei- und Kupferkonzentrationen einsetzbar. Mit einer zusätzlichen Entkalkungskartusche wird auch der Härtegrad des Wassers reduziert.

Die außergewöhnliche Leistung, die Sicherheit und die Hygiene der Filter (Carbonit Filtereinsätze) wurde unabhängig überprüft und vom TÜV bestätigt.

## **Lieferumfang Hauptfilterstufe:**

Filterpatrone, Patronenkopf, Geräteanschluss-Ventil, 2 Einsteck-Winkelverbinder John Guest, Schläuche, Wasserhahnadapter

## **Lieferumfang Erweiterungsfilterstufe:**

Filterpatrone, Patronenkopf, 2 Einsteck-Winkelverbinder John Guest, kurzer Schlauch

## **Filterstufe EM IFP Premium 5**

Diese Filterstufe dient zur Filtration Deines Leitungswasser mit einem Durchfluss von 3,5 - 4l/Min. Die enthaltene EM-Keramik unterstützt unter anderem eine Reduzierung der Oberflächenspannung des Wassers und die Verkleinerung der Clusterstrukturen. Dadurch schmeckt Dein Wasser noch frischer!

## **Filterstufe EK 7 Entkalkung**

Diese Filterstufe dient zur Kalkreduzierung - entweder separat, wenn es Dir nur um einen geringeren Kalkgehalt im Trinkwasser geht, oder als Erweiterungsfilterstufe in Kombination mit der EM IFP Premium 5. Das durchflossene Ionenaustauscherharz reduziert die Härte des Wassers. Der Geschmack von Kalt- und Heißgetränken wird dadurch verbessert und Haushaltsgeräte werden vor Ablagerungen geschützt. Durchfluss ca. 4l/Min.

## **Filterstufe EM Calci**

Diese Filterstufe dient zur Aufmineralisierung Deines Trinkwassers. Du kannst Sie separat einsetzen, oder als Erweiterungsstufe z.B. nach der EM IFP Premium 5 oder nach einer Umkehrosmoseanlage. Das Okinawa Kalziumgranulat wird vor der Küste Okinawas unter kontrollierten und absolut umweltfreundlichen Bedingungen gewonnen. Für Prime Inventions wird ein grobes Granulat hergestellt, welches die optimale Größe und Zusammensetzung für die Trinkwasseraufmineralisierung hat. Zusätzlich enthält die EM Calci EM-Keramik Pipes.



## AA Inline Unter Tisch-Aktivkohlefilter

<b>Hauptfilterstufe</b>	<b>189 Euro</b>
<b>Erweiterungsfilterstufe</b>	<b>128 Euro</b>
<b>Ersatzfilterpatronen EM IFP Premium 5</b>	<b>60 Euro</b>
<b>Ersatzfilterpatrone Entkalkung / Calci</b>	<b>58 Euro</b>

Verschiedene separate Entnahmehähne und 3-Wege-Armaturen kannst Du bei uns erwerben.

### **Filterwechsel:**

Filtereinsatz bitte jeweils spätestens nach 6 Monaten austauschen!

### **Anschluss Hauptfilterstufe:**

Installation unter der Küchenspüle mit separatem Entnahmehahn oder über eine 3-Wege-Armatur.

**Einbau: 140 Euro/inkl. 3-Wege-Armatur 160 Euro/inkl. 4-Wege-ND-Armatur 180 Euro**

(inkl. Anfahrt bei Entfernung bis 10 km, darüber hinaus 0,70 Euro pro km)

**Die jährliche Wartung** kann auf Wunsch durch uns durchgeführt werden - Kosten 84,90 Euro zzgl. Kosten für die Ersatzfilter (inkl. Anfahrt bei Entfernung bis 10 km, darüber hinaus 0,70 Euro pro km)