

## Amway-Wasserfiltersystem eSpring™ Durchlaufsystem – Aktivkohleblockfilter + ultraviolettes Licht

*(Anwenderbericht, im Internet gefunden ...!)*

Vier bis fünf Kästen Mineralwasser haben wir als vierköpfige Familie in einer warmen Sommerwoche schon mal getrunken - was bedeutete: vier Kästen einkaufen, in den Keller tragen, vier Kästen wieder wegbringen neue vier Kästen kaufen.

Auch bei meinen Weinproben, die ich gelegentlich hobbymäßig mit badischen Weinen durchführe, wird viel Wasser zur Neutralisierung der Geschmacksempfindung von mir angeboten. Schwierig war hierbei immer wieder, dass Mineralwässer ganz unterschiedlich schmecken und, wenn zu salzig, die gewünschte Geschmacksneutralisation nicht unbedingt herstellbar war.

Ich dachte über Alternativen nach, fragte Freunde, ließ mir in Geschäften erklären, heute würde ich zunächst natürlich in "ciao" nachschauen.

Die Anschaffung eines Wassersprudlers zur Kohlensäureanreicherung war schnell entschieden, zumal wir in unserer Gegend hervorragendes Trinkwasser haben.

Wasser ist das bestkontrollierte Lebensmittel, unsere Wasserwerke leiste beste Arbeit. Nur - so fragte ich mich:

wie sieht es mit dem Zustand der Hauptwasserleitungen vom Wasserwerk bis zum Hausanschluss?  
Wie sieht es mit dem Zustand in den Hauswasserleitungen aus?

Laut Zeitungen sind Milliardenbeträge notwendig, um das Rohrleitungsnetz bundesweit zu sanieren. Kanalroboter decken alle Lecks auf, die Gemeinden sehen riesige Wasserverluste zwischen abgegebener Wassermenge und den von den Wasseruhren aufgezeichneten Haushaltsverbrauchsmengen.

Was findet nun der unbedarfte Interessent in Haushaltsgeschäften zum Thema Wasserfilterung?

Natürlich einen Britta - Filtersystem.

Voller Optimismus starteten wir in unsere wassergefilterte Zukunft. Schnell erlebten wir jedoch die Grenzen dieser Filterungsmethode.

Kurzfristig 4-5 Liter gefiltertes Wasser herzustellen. war nicht möglich, da der Filterdurchfluss zu langsam war. Um z. B. zum Kaffee kochen einen Liter parat zu haben, musste gefiltertes Wasser frühzeitig hergestellt werden, was wiederum bedeutete, dass das Wasser abstand.  
Ein Filter war relativ schnell verbraucht. Blöd, wenn kein Ersatz im Hause war.

Die Lösung dieser Probleme wurde uns durch das Amway Wasserfiltersystem geboten.

Dieser Wasserfilter wird direkt an den Wasserhahn angeschlossen (man braucht nicht einmal Werkzeug dazu). Öffnet man den Wasserhahn, findet das Wasser seinen Weg zunächst in den Wasserfilter, läuft dort durch den Vierstufen -Kohlenblock und läuft frisch und gefiltert in das bereitgehaltene Trinkgefäß

- immer frisch, immer in der gewünschten Menge .

Somit war das Problem der Verfügbarkeit gelöst. Es war tatsächlich ein Ersatz für die ansonsten zu bevorratende Menge an Sprudelkästen im Keller.

Der Filter hält ein Jahr bzw. 4700l !! Ein optisches und akustisches Signal zeigt an, wenn der Filter erschöpft ist, sodass die Filtrierung immer optimal ist.

Somit war unser zweites Problem gelöst.

Ein Filter mit langer Lebensdauer und Sicherheitssystem.

Der Filter ist von der gemeinnützigen Prüfgesellschaft NSF nach der strengsten Norm geprüft. Über 100 mögliche potentielle Verunreinigungen können gefiltert werden, die Mineralien bleiben gleichzeitig im Wasser erhalten.

Die Prüfung bestätigt auch die Unbedenklichkeit der verwendeten Materialien und die einwandfreie Konstruktion und Design.

Für uns war es eine lohnende Anschaffung, die mit DM 999,- (incl. Filter) zwar nicht ganz billig, aber wie wir es nun nach drei Jahren bewerten können, sehr wirtschaftlich war und ist.

Zumal die Menge Wasser, die wir zwischenzeitlich zu viert trinken, sich um -zig Liter erhöht hat.

Leider ist das Filtersystem nur über den Direktvertrieb zu beziehen.  
Bei Interesse könnten wir einen Kontakt herstellen.

Ergänzung vom 16.5.2005:

Der seit diesem Jahr neu überarbeitete Wasserfilter enthält einen Aktivkohleblock, der mehr wie 140 potentielle Schadstoffe herausfiltert.

Neu ist die UV-Licht-Technologie, die Mikroorganismen abtötet, daher auch die Preisveränderung.

[Bericht Ende – als sehr informativ bewertet]

---

Und damit ist schon fast alles gesagt ...! Möchten Sie mehr über eSpring und das System 70 | 100 wissen, so rufen Sie mich an: **Amway™ Beratung: Klaus Ollschewski Tel. 06105 9343 0 info@system-70-100.de**

---

## eSpring™ Eine der besten Quellen für Wasser

(Produktinformation: [www.espring.com](http://www.espring.com) u. [www.espring.com/DE-DE/ibocenter/ResourceGuide/](http://www.espring.com/DE-DE/ibocenter/ResourceGuide/))



eSpring™ Wasserfilter



Ergänzungs-Anschluss-Set mit  
Zusatzwasserhahn



Ergänzungs-Anschluss-Set für  
vorhandenen Wasserhahn

Warum sollten Sie sich für ein eSpring™ Wasserfiltersystem entscheiden? Ganz einfach: Sie können beruhigt sein, dass das von Ihrer Familie getrunkene Wasser so rein wie nur möglich ist und dass es den höchsten Standards für Wasserqualität entspricht.

- Das eSpring Wasserfiltersystem vernichtet über 99,99 % der wassergebundenen Bakterien und Viren.
- Das Wasser aus dem eSpring Wasserfiltersystem kann sauberer als normales Leitungswasser sein.
- Es verbessert entscheidend den Geschmack, den Geruch und die Klarheit des Wassers.

Es gibt viele Gründe für die Wahl eines eSpring Wasserfiltersystems. Außer den oben erwähnten

Vorteilen bietet das eSpring Wasserfiltersystem die folgenden Vorteile:

- reduziert mögliche, krebserregende Stoffe im Trinkwasser
- ist handlicher im Umgang als Wasser aus dem Handel
- hat eine hohe Durchflussgeschwindigkeit für ein schnelleres Befüllen Ihres Glases oder Behälters
- kann Trink- bzw. Kochwasser für eine aus sechs Personen bestehende Familie bis zu einem Jahr lang aufbereiten
- verbessert den Geschmack der mit dem gefilterten Wasser zubereiteten Getränke
- ist handlich und einfach zu verwenden
- hat ein elegantes, schlankes und Platz sparendes Design
- hat bequem und einfach handzuhabende Ersatzteile
- ist auf die Dauer günstiger als in Flaschen abgefülltes Wasser
- reduziert nachweislich mehr gesundheitsschädliche Verunreinigungen als jedes andere bisher zertifizierte UV-/Kohlenstoffbasierte auf Aktivkohle basierende Systeme
- reduziert wirksam Chlor
- reduziert wirksam Blei im Trinkwasser
- reduziert wirksam Quecksilber im Trinkwasser
- reduziert wirksam wassergebundene Parasiten
- reduziert wirksam Radon und Radonzerfallsprodukte im Trinkwasser
- entfernt keine nützlichen Mineralstoffe, wie Calcium, Magnesium und Fluorid
- verwendet eine exklusive, patentierte Technologie
- wird entworfen, hergestellt und montiert in den USA
- comes with a satisfaction guarantee or your money back

Kein anderes Wasserfiltersystem kann eSpring das Wasser reichen.  
 Das eSpring Wasserfiltersystem ist wirklich einzigartig in vielerlei Hinsicht:

- Es ist das **erste** Haushalts-Trinkwassersystem, das einen patentierten Aktivkohleblockfilter, ultraviolettes Licht und ein elektronisches Kontrollsystem vereint.
- Es ist das **einzigste** System, das nachweislich wirksam Blei, THMs (Trihalomethane) und mehr als 140 Verunreinigungen entfernt.
- Es war weltweit das **erste** System, das die [NSF/ANSI Standards 42, 53, 55](#) erfüllt, drei international anerkannte Wasserqualitätsstandards.
- Es ist zertifiziert von [NSF International](#) für die Reduzierung von **mehr Verunreinigungen als alle anderen auf Aktivkohle und ultraviolettem Licht basierenden Systeme**.
- Es ist das **erste** System, das eine Technologie mit leitungsloser induktiver Kopplung zur Verbesserung der Sicherheit und Zuverlässigkeit verwendet.

Methode	Beschreibung	Vorteil	Nachteil
eSpring-Filterkartusche (gepresster Aktivkohleblock/UV-Licht)	Das Wasser wird durch einen Filter aus gepresster Aktivkohle gedrückt. Anschließend wird es mit ultraviolettem Licht behandelt. Dabei werden im Wasser vorhandene Mikroorganismen abgetötet.	Mehr als 140 Kontaminanten (u. a. Pestizide, industrielle Chemikalien, organische und anorganische Verbindungen sowie Feststoffe mit einer Größe von über 0,2 Mikrometern) werden wirksam entfernt. Das UV-Licht macht 99,99 % der Bakterien und Viren unschädlich. Der Kohle/UV-Filter hält bis zu einem Jahr bzw. 5000 Litern (was zuerst eintritt). Liefert aufbereitetes Wasser direkt aus der Leitung, und zwar mit einer Durchflussgeschwindigkeit von 3,4 l/min.	Höhere Anschaffungskosten als bei viele anderen Produkten. Dem gegenüber stehen jedoch eine lange Nutzungsdauer und geringe Wartungskosten,