

## Montageanleitung

1. Man schraubt den sogenannten Perlator ab (das ist das Endstück des Wasserhahns, den man eigentlich sowieso alle paar Jahre wechseln bzw. reinigen muss). Hierzu ist ggf. eine Zange oder Schraubenschlüssel nötig.

2. Falls Ihr Wasserhahn kein Außengewinde besitzt (manche haben ein Innengewinde), dann schrauben Sie in den Wasserhahn einen Adapter (Gewindehülse mit Gummidichtung) ein. Diese sind dem Filter beigelegt.



Gummidichtung nicht vergessen, und mit einer 1-Euro-Münze von unten fest in den Hahn schrauben. Nun haben Sie an Ihrem Wasserhahn ein passendes Außengewinde.

3. Schrauben Sie nun den Wasserhahn-Filter an das Ende des Wasserhahns. Unsere Wasserhahn-Filter besitzen einen eigenen Perlator und lassen sich mit der Hand an der schwarzen Plastikmutter festziehen (von oben gesehen gegen den Uhrzeigersinn). Achten Sie darauf, den Wasserfilter exakt aufzusetzen um das Gewinde nicht zu beschädigen, es besitzt nur wenige Gewindegänge!

**Wir empfehlen ausdrücklich, die Filterkartusche noch nicht aufzureißen und einzusetzen - weil wir nur ungeöffnete Filter zurücknehmen können.**

Ziehen Sie die schwarze Kunststoffmutter fest. **Achten Sie darauf, die Mutter nicht zu beschädigen, da wir nur unbeschädigte Filter zurücknehmen können.**

Nun können Sie den Filter auf Dichtheit testen, indem Sie den Wasserhahn öffnen.

4. Setzen Sie nun die Filterkartusche ein. (siehe unten)

5. Durch Drehen des Umschalters können Sie zwischen gefiltertem Trink- oder ungefiltertem (Spül-)wasser hin- und herschalten. Anmerkung: Eine Kartusche ist immer im Lieferumfang des Trinkwasserfilters enthalten.

## Wechsel der Filterkartusche

Das vordere Teil des Wasserfilters lässt sich einfach von Hand abdrehen. Dann wird die alte Filterkartusche herausgezogen und die neue eingeschoben.

**Anschließend die Filterkartusche solange drehen, bis die Nase hinten einrastet.**

Den Deckel wieder aufsetzen und zudrehen. Fertig. Die Verbrauchsanzeige fängt automatisch wieder von vorne an.

**WICHTIG:** Man lässt erstmals ca. eine Minute kaltes Wasser durch den Filter laufen, damit er seine volle Leistung entfaltet.

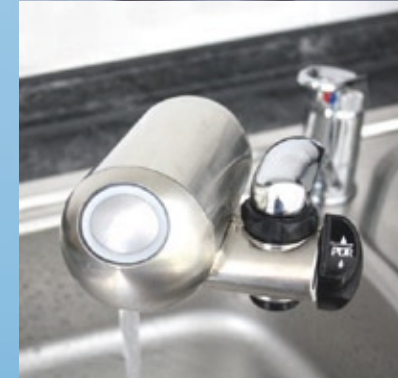
Das Filtergehäuse ist ca. so groß wie eine Cola-Dose.

Durchmesser: 7 cm • Länge: 15 cm



# PERFEKTES WASSER

## WASSERHAHN-FILTER



Lassen Sie sich ´s schmecken...  
denn Gesundheit beginnt mit gesundem Wasser!

## Wozu brauche ich denn einen Trinkwasserfilter - ich denke das Wasser hier ist sowieso von sehr hoher Qualität?

Es ist richtig, dass deutsches Trinkwasser eine sehr hohe Qualität hat- die Qualitätsanforderungen sind sogar höher (!) als bei Tafel- und Mineralwasser aus der Flasche. Bedenken Sie jedoch, dass das Wasser viele Male in Kläranlagen aufbereitet wird, bevor es getrunken wird. Dadurch können sich standortabhängig Spuren von Medikamenten, Röntgen-Kontrastmittel, Verunreinigungen, gebietsweise auch Pestizide, Mikroorganismen (Bakterien, Pilze, Viren usw.) im Trinkwasser befinden, die aber unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte liegen oder die überhaupt nicht überprüft werden. Dazu kommen noch u.U. Schwermetalle und Rostspuren z.B. von älteren Leitungsrohren und das beigemischte Chlor zur Entkeimung. Links sehen Sie ein Bild von einem Perlator, welcher genau ein Jahr in einem Münchner Neubau(!) installiert war. Die Schmutzartikel sind deutlich zu erkennen, wobei dieser Perlatorfilter nur die groben Partikel aufhält. Das ist eigentlich der beste Nachweis für die Erforderlichkeit unseres Trinkwasserfilters! Die Verschmutzungen, die zwischen dem kilometerweit entfernten Wasserwerk und Ihrem Wasserhahn hinzukommen, werden nicht kontrolliert!



Das Trinkwasser einfach und direkt am Wasserhahn nochmals zu filtern um es von diesen Stoffen praktisch zu befreien, ist daher nicht nur logisch sondern auch sehr gesund für den Organismus. Auch bzw. gerade deswegen empfiehlt sich der Trinkwasserfilter auch besonders für die Zubereitung von Babynahrung.

### Cool-Shop Ltd.

Zweibrückenstr. 5-7  
80331 München  
info@perfektes-wasser.de

Bestellung über Webshop:  
[www.Perfektes-Wasser.de](http://www.Perfektes-Wasser.de)

oder Telefon:  
089/961 60 85 80

## Wie funktioniert der Filter?

Die Filterkartusche besitzt drei Stufen: der erste Sedimentfilter übernimmt eine grobe Reinigung von Sedimenten und Rückständen, welche z.B. aus alten Wasserleitungen herrühren. Auch grobe Kalkpartikel werden herausgefiltert. Der zweite Aktivkohlefilter filtert u.a. Keime, Bakterien, Pestizide, Chlor, Medikamentenrückstände, gelöstes Kupfer und Bleirückstände. Welche gesundheitlichen Schäden dadurch - gerade bei Babys, aber auch bei Kindern und Erwachsenen - vermieden werden können, da verweisen wir auf diverse Artikel im Internet und in der Presse. Die dritte Stufe bildet eine Schüttung aus fossiliertem Kalzium aus Okinawa und der Karibik. Dieses Kalzium ist gesund und sorgt für einen klaren, frischen Geschmack.

## Wie lange hält eine Filterkartusche?

Eine Filterkartusche filtert ca. 350 Liter - das entspricht ca. ein Zeitraum von 2-6 Monaten in einem durchschnittlichen Familien-Haushalt. Der praktische Verbrauchsanzeiger am Filter misst die durchgeflossene Wassermenge, so dass Sie genau wissen, wann der Filter zu wechseln ist. Die Filterkapazität unserer Filter liegt durch die 3-Stufen-Technik fast 4-mal höher als bei den in Deutschland üblichen Tischwasserfilter. Das spart Aufwand und Geld! Falls Ihr Trinkwasser sehr viele Kalkablagerungen enthält, so ist er auszuwechseln wenn kein Wasser mehr durchfließt.

## Wie sieht's aus, wenn ich Probleme mit dem Filter habe?

Sie können den Filter innerhalb von 2 Wochen nach Zustellung einfach zurückschicken und bekommen Ihr Geld einschließlich Versandgebühren zurück. Achten Sie jedoch darauf, dass die Verpackung und der Filter (z.B. durch unsachgemäßes Verwenden einer Zange!) nicht beschädigt wird. Somit ist der Kauf für Sie völlig ohne Risiko!

Darüber hinaus haben Sie 2 Jahre Gewährleistung, d.h. ein Recht auf Ersatz bzw. Reparatur wenn Sachmängel vorliegen. Die Filterkartusche ist von der Rücknahme ausgeschlossen, sobald die Siegelpackung aufgerissen ist - was logisch ist da wir dann keine Manipulation ausschließen können.

## Sind die Filter verfügbar bzw. wie lange dauert der Versand?

Wenn - wie üblich - die Ware auf Lager beträt die Wartezeit bei Nachnahme, Sofortüberweisung und Lastschrift ca. 1 - 4 Tage. Bei Vorkasse warten wir Ihre Überweisung ab.

Die Lieferungen werden morgens von der Deutschen Post bei uns abgeholt. Übliche Lieferzeit: Süddeutschland 1 Tag, Norddeutschland 2 Tage. Wenn die Ware kurzfristig vergriffen ist, so informieren wir Sie auf unserer Webseite.

## Wieviel von welchen Schadstoffen wird denn herausgefiltert?

Blei, Asbest, Mikrobakterien, Styrene etc. werden durchschnittlich zu 99,9% herausgefiltert. Chlor (als Keimtöter) wird zu 97,3% gefiltert. Daher denke ich ist es wichtig, dass gefiltertes Trinkwasser nicht in den typischen Tischgefäßen ("Pitchern") herumsteht, sondern immer frisch gefiltert wird. Andere Stoffe sind vom "NSF International", einem unabhängigen Non-Profit Verbraucherinstitut, dass durchschnittlich verunreinigtes Leitungswasser mit diesem System gefiltert und die Filtereffizienz gemessen hat, leider nicht untersucht worden. Daher können wir darüber auch keine Auskunft geben! Das heißt nicht, dass sie nicht gefiltert werden.

## Wie lange dauert es, bis ein Liter Wasser gefiltert ist?

Das hängt vom Wasserdruck ab. Gemessene Werte für einen Liter Wasser in der Münchner Innenstadt:  
Erdgeschoss: 16 Sekunden; 5. Stock: 24 Sekunden.

## Woher kommen die Filter? ...eine kleine Einführungsgeschichte...

Die Filter kommen aus USA. Als ich vor einigen Jahren aus den USA nach Europa zog, wunderte ich mich sehr, dass es hier dieses System nicht gibt - ich bin schon seit vielen Jahren völlig überzeugter Nutzer und habe im ganzen Freundes- und Bekanntenkreis viele Fans dafür gewonnen. Es macht einfach Sinn, das fließend-frische Wasser unmittelbar vor dem Gebrauch zu filtern (siehe Erläuterungen oben) und es schmeckt mir im direkten Vergleich zu ungefiltertem Wasser wesentlich besser. Hersteller dieses Filtersystems ist übrigens die renommierte Firma Procter & Gamble - Hersteller bekannter Marken wie Blendax, Old Spice, Johnson & Johnson, Wella, Gillette, Ellen Betrix, Oral-B, Head & Shoulders etc. Meine Anfrage dort ergab nur, dass sich so ein Produkt hier nicht lohnen würde. Meine Vermutung ist, dass das Marktvolumen aufgrund des lokalen Wettbewerbers BRITA nicht groß genug ist. Da musste ich einfach aktiv werden und [www.Perfektes-Wasser.de](http://www.Perfektes-Wasser.de) gründen...

**Wenn Sie an diesem Trinkwasser-Filter genauso viel Freude haben wie ich, dann empfehlen Sie [www.Perfektes-Wasser.de](http://www.Perfektes-Wasser.de) gerne weiter!**