

Lebensdauer – Filterwechsel des Filtereinsatzes CB-6

Die Lebensdauer des Filtereinsatzes ist unterschiedlich und hängt von der **gefilterten Wassermenge, der Einsatzdauer** und dem **Verschmutzungsgrad** des Wassers ab.

Von NSF® vorgeschriebener Filterwechsel:

1. wenn die „NSF®/UL® getestete Filterkapazität“ von 4500 Litern erreicht ist oder
2. **spätestens nach 12 Monaten, unabhängig von der verbrauchten Litermenge.**
3. wenn der Filter sich vorzeitig langsam verschleißt.
Das kann durch regionale Wasserverunreinigungen wie z.B. durch Asbestfasern, Schmutzpartikeln, Bakterien und Rost geschehen und liegt nicht am Filter.

Zu Ihrer Sicherheit und Garantie:

- **Nur Original Multi-Pure™ CB-6 Ersatzfilter verwenden!**
- **Filterwechsel wie vorgeschrieben.**

P.S.: Der Filterwechsel ist vorgeschrieben **unabhängig von der äußeren Farbe des Filtereinsatzes**. Denn: gelöste Schadstoffe wie z.B. Blei und Kupfer und andere Gifte sind farblos. Diese werden im Inneren der Kohle-Blocks herausgefiltert.

Wir empfehlen:

- **das Ersatzfilter-Abonnement mit 5,- EUR Abo-Vorteil**

Sie erhalten in regelmäßigen Abständen, zu dem von Ihnen gewünschten Termin, rechtzeitig Ihren Ersatzfilter zugeschickt. Sie bekommen vom Rechnungsbetrag einen Abo-Vorteil von 5,- EUR abgezogen und verpassen keinen Filterwechsel.

- **Ersatzfilter-Erinnerung**

Wünschen Sie eine Erinnerung per Email zum fälligen Termin?

Email-Adresse und Wunschtermin einfach senden an:

memo@pinnow-gesundheitswelt.de

Weitere Informationen und Original MULTI-PURE™
Trinkwasser-Filter erhalten Sie nur bei:

PINNOW GesundheitsWelt GmbH

Hohenzollerndamm 55 • D-14199 Berlin
Telefon + 49 (0) 30-700 11 88-0 • Fax -11
www.pinnow-gesundheitswelt.de
info@pinnow-gesundheitswelt.de

PINNOW
GesundheitsWelt

PINNOW

GesundheitsWelt

**MULTI-PURE
MP-750 SSCT**

Auftisch-Modell

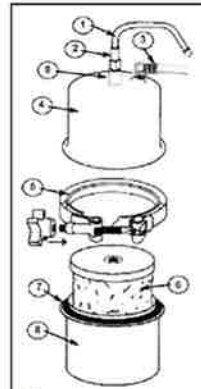
Filterwechsel-Anleitung



Filterwechsel beim MP-750 SSCT

Einsetzen des Filtereinsatzes CB-6 in das Gehäuse

1. Stellen Sie zum Öffnen den MULTI-PURE™ MP-750 SSCT am besten in das Spülbecken, da dabei Wasser austritt.
2. Zum Einsetzen des neuen Filtereinsatzes öffnen Sie das Filtergehäuse, indem Sie den schwarzen Drehknopf am V-Stahlband lösen (Bild 1).
3. Entfernen Sie das V-Stahlband und nehmen Sie Gehäuse-Ober- und Unterteil auseinander (Bild 2).
4. Schrauben Sie den verbrauchten Filtereinsatz vom Gehäuse-Oberteil ab (Bild 3).
5. Entfernen Sie die Banderole vom Filtereinsatz CB-6. (Bild 4)
6. Schrauben Sie Ihren neuen Filtereinsatz CB-6 in das Gehäuse-Oberteil an die vorhandene schwarze Dichtung (nach drei Jahren sollte die Dichtung ausgewechselt werden) und ziehen handfest an, nicht überdrehen (Bild 5)!
7. Achten Sie darauf, dass der O-Ring wieder sorgfältig in der äußeren Rille im Gehäuse-Unterteil eingelegt ist. Kontrollieren Sie den O-Ring (großer Gummiring), nach drei Jahren sollte er ausgewechselt werden. Fügen Sie nun das Gehäuse-Unterteil zusammen (Bild 6).
8. Das V-Stahlband legen Sie bitte sorgfältig an Gehäuse-Ober- und Unterteil und ziehen es mit dem schwarzen Drehknopf fest (Bild 7 + 1).
9. Den Filter entlüften und aktivieren Sie, indem Sie wie beim „Start“ (nächster Abschnitt) vorgehen.



Öffnen des Filtergehäuses:

- ① Auslaufhahn
- ② Auslaufhalterung
- ③ Eckanschluss mit Schlauch
- ④ Gehäuse-Oberteil
- ⑤ V-Stahlband mit Drehknopf zum Lösen des V-Bandes
- ⑥ Filtereinsatz
- ⑦ O-Ring
- ⑧ Gehäuse-Unterteil
- ⑨ Schwarze Gummidichtung (innen)



Bild 1



Bild 2

Der Start

So erhalten Sie das erste Filterwasser

10. Stellen Sie das Filtergehäuse wieder auf den Spültisch.
11. Öffnen Sie den Wasserhahn und betätigen Sie den Stift am Umleitventil, so dass Wasser durch den Filter fließen kann.
12. Jetzt strömt Wasser in das Filtergehäuse und füllt den Carbon-Block-Filtereinsatz.
13. Etwa 10 Minuten sollten Sie jetzt das Wasser durch den Filter fließen lassen, damit der Carbon-Block-Filtereinsatz entlüftet und aktiviert wird.

Achtung! Beim frisch installierten Filtereinsatz enthält das erste Filterwasser feine, schwarze mikroskopisch-kleine Kohle-Partikel. **Das ist normal!** Es handelt sich um Aktivkohle-Staubreste aus der Filterherstellung, die nach kurzer Zeit herausgespült sind. Das Filterwasser bleibt jetzt klar.

Jetzt ist Ihr MULTI-PURE™ Trinkwasserfilter betriebsbereit. Anfangs können im gefilterten Wasser Luftbläschen auftauchen – das Wasser sieht milchig aus und wird nach kurzer Zeit wieder klar – dies wird nach einiger Zeit nachlassen und nicht mehr auftreten.



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6



Bild 7