

NUR DAS BESTE FÜR GENIESSER

Gefiltertes, belebtes Trinkwasser.

EWO GOURMET BASIC

Wasserfilterung durch Aktivkohle

Die hochwertige Aktivkohlepatrone (Made in Germany) hat eine sehr große innere Oberfläche und dadurch eine überaus hohe Aufnahmekapazität. So werden Bakterien, Schwermetalle, Chlor, Medikamentenrückstände usw. entnommen. Mineralien bleiben im Trinkwasser.

Wasserbelebung - EWO setzt Maßstäbe

Wir kombinieren Verwirbelung, Magnetismus, Informationsübertragung und erreichen damit Ergebnisse, die überzeugen. Vertrauen Sie auf die Kraft der Natur.

Einfache Montage

Zum EWO GOURMET-BASIC gehören ein Filtergehäuse mit dem Schlüssel und der Wandhalterung.

Eine Aktivkohlepatrone IFP-PURO oder NFP-CLARIO, die notwendigen Flexschläuche mit Verbindungsstücken und das EWO VITAL Belebungsmodul.

Einbauanleitung GOURMET-BASIC

Trotz einfacher Montage sollte diese nur von fachlich versierten Personen durchgeführt werden.

1. Schließen Sie die Wasserzufuhr an den Eckventilen unter Ihrer Spüle. (Warm- und Kaltwasser)
2. Kalt- und Warmwasserauslauf an der Armatur öffnen (Druckentlastung)
3. Lösen Sie den derzeitigen Flexschlauch vom Eckventil Kaltwasser (KW)
4. Schrauben Sie das EWO Belebungsmodul (Nr.2) an den Ausgang vom Filtergehäuse (Nr.1) - Achten Sie auf die Dichtung !
5. Verbinden Sie den Flexschlauch (Nr.6-1) mit dem Eckventil Kaltwasser und dem Filtergehäuse Eingang.
6. Schließen Sie den zweiten Flexschlauch (Nr.6-2) am Ausgang des EWO VITAL-Moduls an und verbinden Sie diesen mittels Doppelnippel mit dem vorhandenen Flexschlauch (KW) ihrer Armatur.
7. Befestigen Sie das Filtergehäuse mit der Halterung (Nr.3) und beiliegenden Holzschrauben an geeigneter Stelle unter Ihrer Spüle.
8. Wasserzufuhr (Eckventile) wieder öffnen und die Installation auf Dichtheit prüfen.
9. Entlüftungsschraube kurz öffnen um einen eventuell vorhandenen Luftpolster zu beseitigen.
10. Lassen Sie das Wasser einige Minuten durch den Filter laufen, um die Filterpatrone zu aktivieren.

Ab sofort genießen Sie stets gefiltertes, belebtes EWO Trinkwasser !

vorhandene Armatur	mögliche Filter:
	IFP PURO / NFP CLARIO Durchfluss: 9 L/Min. 12 L/min. Aktivkohle: 5 µm 10 µm Membran: 0,15 µm 0,15 µm

NFP CLARIO
12L/Min.
0,15µm

Inhalt EWO GOURMET-BASIC:

- 1 - Filtergehäuse
- 2 - Belebungsmodul
- 3 - Wandhalterung
- 4 - Schlüssel Filtergehäuse
- 5 - Flexschlauch 20cm
- 6 - Flexschlauch 50cm 2x
- 7 - Doppelnippel 3/8 " 2x
- 8 - Entlüftungsschraube

NUR DAS BESTE FÜR GENIESSER

Gefiltertes, belebtes Trinkwasser.

EWO GOURMET

Wasserfiltration durch Aktivkohle

Die hochwertige Aktivkohle- Filterpatrone (Made in Germany) hat eine sehr große innere Oberfläche und dadurch eine überaus hohe Aufnahmekapazität. So werden Bakterien, Schwermetalle, Chlor, Medikamentenrückstände usw. entnommen. Mineralien bleiben im Trinkwasser.

Wasserbelebung - EWO setzt Maßstäbe

Wir kombinieren Verwirbelung, Magnetismus plus Informationsübertragung und erreichen damit Ergebnisse, die überzeugen. Vertrauen Sie auf die Kraft und Energie der Natur.

Im Set enthalten:

Zum EWO GOURMET Set gehören ein Filtergehäuse mit dem Schlüssel und der Wandhalterung.

Eine Aktivkohlepatrone, die notwendigen Flexschläuche mit Verbindungsstücken, das EWO VITAL Belebungsmodul und Ihre gewählte 3-Weg ELEGANCE oder 1-Weg SINGLE Armatur.

Einbauanleitung GOURMET

Trotz einfacher Montage sollte diese nur von fachlich versierten Personen durchgeführt werden.

1. Schließen Sie die Wasserzufuhr an den Eckventilen unter Ihrer Spüle. (Warm- und Kaltwasser)
2. Kalt- und Warmwasserauslauf an der Armatur öffnen (Druckentlastung)
3. Lösen Sie den derzeitigen Flexschlauch vom Eckventil Kaltwasser (KW)
4. Schrauben Sie das EWO Belebungsmodul (Nr.2) an den Ausgang vom Filtergehäuse (Nr.1).
5. Montieren Sie den Kurzschlauch (Nr.7) an das Eckventil unter Ihrer Spüle (Kaltwasser) und am anderen Ende an das T-Stück (Nr.8). Schrauben Sie den Eingangsschlauch (Nr.5) vom T-Stück zum Filtergehäuse-Eingang.

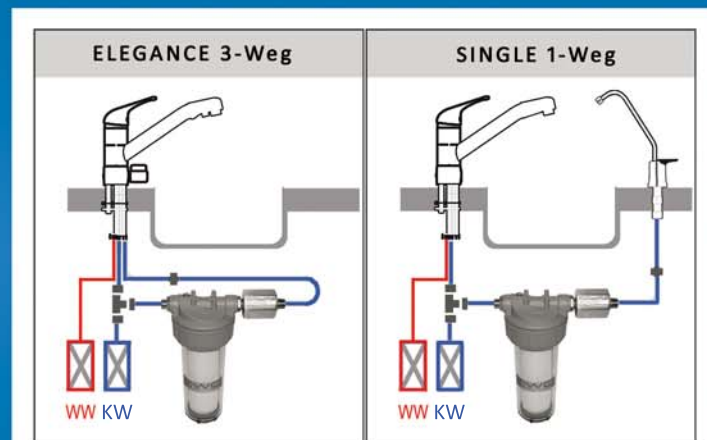
Bei 3-Weg Armatur -> GOURMET ELEGANCE

6. Demontieren Sie Ihre vorhandene Armatur, schrauben an die neue 3-Weg Armatur die beiliegenden Flexschläuche und montieren die neue Armatur.
7. Verbinden Sie den Kaltwasserzulauf der 3-Weg Armatur (rechter Schlauch) mit dem T-Stück.
8. Montieren Sie den Ausgangsschlauch (Nr.6) am Ausgang des EWO VITAL-Moduls und verbinden Sie diesen mittels Doppelnippel (Nr.9) mit dem Eingangsschlauch der 3-Wege Armatur (mittlerer Schlauch).
9. Den Warmwasserzulauf (linker Schlauch) verbinden sie mit dem Eckventil Warmwasser.



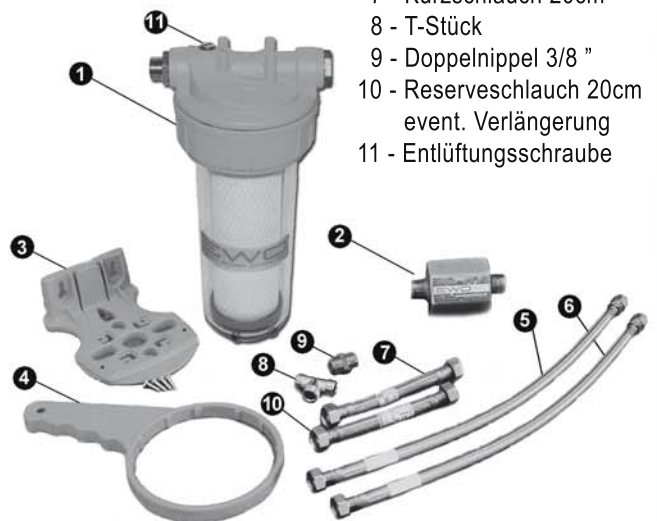
Bei 1-Weg Armatur -> GOURMET SINGLE

6. Suchen Sie eine geeignete Einbaustelle auf der Spüle oder der Arbeitsplatte
7. Bohren Sie ein 12mm großes Loch.
8. Verbinden Sie den Kaltwasserzulauf Ihrer vorhandenen Armatur mit dem T-Stück (Nr.8).
9. Montieren Sie den Ausgangsschlauch (Nr.6) am Ausgang des EWO VITAL-Moduls und verbinden sie diesen mittels Doppelnippel (Nr.9) mit dem Eingangsschlauch der 1-Weg Armatur.
10. Befestigen Sie das Filtergehäuse mit der Halterung (Nr.3) und den beiliegenden Schrauben an geeigneter Stelle.
11. Wasserzufuhr (Eckventile) aufdrehen und die Installation auf Dichtheit prüfen.
12. Entlüftungsschraube kurz öffnen um einen event. vorhandenen Luftpolster zu beseitigen.
13. Lassen Sie das Wasser einige Minuten durch den Filter laufen, um die Filterpatrone zu aktivieren. FERTIG !



Inhalt EWO GOURMET

- 1 - Filtergehäuse
- 2 - Belebungsmodul
- 3 - Wandhalterung
- 4 - Schlüssel Filtergehäuse
- 5 - Eingangsschlauch 50cm
- 6 - Ausgangsschlauch 50cm
- 7 - Kurzschlauch 20cm
- 8 - T-Stück
- 9 - Doppelnippel 3/8 "
- 10 - Reserveschlauch 20cm event. Verlängerung
- 11 - Entlüftungsschraube



NUR DAS BESTE FÜR GENIESSER

Gefiltertes, belebtes Trinkwasser.

EWO GOURMET

Wartung des EWO Gourmet

Grundwartung bei jedem Patronenwechsel

Filterpatronensitz in der Gehäusestasse mit geeignetem Reinigungsmittel säubern.

Gerät auf mechanische Funktion prüfen (Verschlüsse, Dichtungen, Edelstahlschläuche etc.)

Gewährleistungsansprüche entfallen bei Nichtbeachtung.

Wartung nach längeren Stillstandzeiten (z.B. Urlaub)

Lassen Sie das Wasser einige Minuten durch den Filter laufen, um die Filterpatrone erneut zu aktivieren.

Ersatzpatronen

Die Filterpatronen müssen nach 6 Monaten gewechselt werden (entsprechend der DIN 1988).

Sie können je nach Patrone und Verschmutzungsgrad bis zu 5.000 bzw. 10.000 Liter Wasser filtern.

Ersatzpatronen bestellen Sie einfach per E-mail unter: office@ewo-wasser.at / Tel.: 07232 2754 oder bei einem unserer Vertriebspartner.

Entsorgung der Patronen

Da die Aktivkohle in den Patronen aus Kokosnussschalen hergestellt wird, können benutzte Patronen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Filterwechsel:

1. Schließen Sie die Wasserzufuhr an den Eckventilen unter Ihrer Spüle.

2. Zur Druckentlastung öffnen Sie den Wasserauslauf an der Armatur, da ansonsten aufgrund des vorhandenen Drucks das Filtergehäuse nicht zu öffnen ist!

Variante 1/3

3. Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter das Filtergehäuse (Fassungsvermögen ca. 1Lt.)

Variante 2/3

3. Mit wenig Aufwand ist auch der komplette Ausbau des ganzen Filters möglich und der Patronenwechsel z.B. in der Spüle durchzuführen.

4. Mit dem Gehäuse-Schlüssel öffnen Sie die große Überwurfmutter am Filtergehäuse um nun Filtertasse und Filter gemeinsam zu entfernen.

5. Filtertasse und Patronensitz mit geeignetem Mittel reinigen.

6. Neue Filterpatrone mit gelochter Seite nach oben einsetzen.

Achtung: Bei NFP-Premium und NFP-Clario die Flachdichtung an der Oberseite der Patrone (Ø 50mm) entfernen.

7. Filtergehäuse mit der großen Überwurfmutter am Gehäuse fest verschrauben.

8. Wasserzufuhr öffnen und System auf Dichtheit prüfen.

9. Durch kurzes Öffnen der Entlüftungsschraube Gerät entlüften.

10. Lassen Sie das Wasser einige Minuten durch die neue Filterpatrone laufen, um diese zu aktivieren.

Schadstoffrückhaltung der Filterpatrone

Parameter	Gutachter	
Blei ¹	TÜV Umwelt	über 90%*
Kupfer ¹		
Bakterien Escherichia coli ² , Enterococcus faecalis ² , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	über 99%*
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae		
Chlor ¹	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	über 99%*
Chloroform ¹		
Lindan ¹		
DDT ¹		
Atrazin ¹	TU Berlin	über 99%*
Medikamentenrückstände ¹ Clofibrinsäure, Carbamazepin, Ibuprofen, Diclofenac, Ketoprofen, Propiphenazon		
Polare Pestizide ¹ Bentazon, 2,4 D, MCPA, p,p'-DDA, Dichlorprop., Mecoprop.		



NFP - Premium

Aktivkohle: 0,45 µm
Membran: —
Durchfluss: 2 L/min.
Wechsel: 10.000 L
oder 6 Monate



IFP - Puro

Aktivkohle: 5 µm
Membran: 0,15 µm
Durchfluss: 9 L/min.
Wechsel: 5.000 L
oder 6 Monate



NFP - Clario

Aktivkohle: 10 µm
Membran: 0,15 µm
Durchfluss: 12L/min.
Wechsel: 5.000 L
oder 6 Monate