

# 1x SMART-REFILL Wasserfilter-Kartusche Multimax passend für

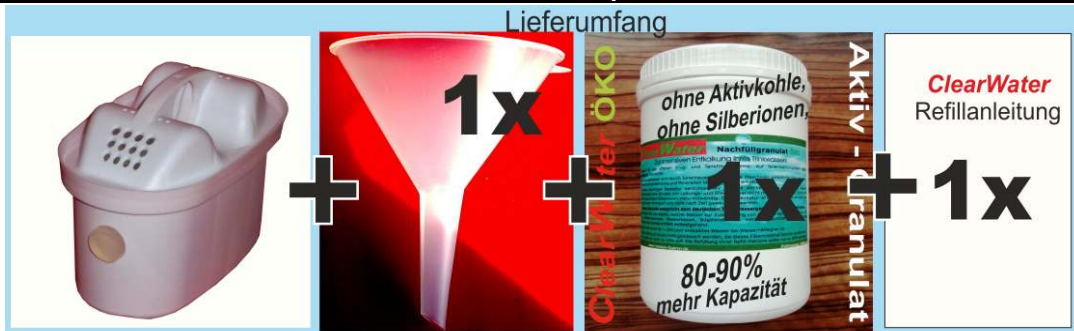
BRITA (Aluna , Aqua Cool, Elemaris XL/ Cool , Fjord XL/ Cool , Marella XL/ Cool, Navelia )  
ANNA, BOSCH, BWT, Claro, CLOER, Optimax, SIEMENS

für je **180l** Trinkwasser modifiziert zum Wiederbefüllen und Sparen, mit Silikondichtstopfen

**+ 1 Liter ClearWater ÖKO-Aktiv Nachfüll-/ Refillgranulat + 1x Trichter + 1 ausführliche Refill-Anleitung**

**Generelles:** Alle Produkte liefern wir incl. Rechnung mit ausgewiesener jeweils gültiger Mehrwertsteuer.

Bei Fragen zum Produkt... [Info@Lifestyle-Sparen.de](mailto:Info@Lifestyle-Sparen.de) Brita, Maxtra, Anna, Siemens, Bosch, Cloer, BTW sind geschützte  
Warenzeichen der jew. Hersteller.



**Das ist Deine Ersparnis gegenüber Originalpatronen von BRITA:** 1000ml Granulat reichen zur Wiederbefüllung von 11 Filtern aus. Somit bekommst Du im SET faktisch 12 Kartuschenfüllungen (1 x in dem neuen Filter und 11 Füllungen in der Dose. Das Refillgranulat ÖKO ist besonders effektiv, sodass dieses doppelt so viel Wasser entkalken kann. Eine original Brita Kartusche ist für nur 100 Liter Trinkwasser, somit entspricht dieses SET 40 BRITA Filtern. **1x 180Liter + 11x 360Liter = 4140 Liter Wasser = ca. 40 Stck.**

<b>40 Original- BRITA Maxtra kosten ca.:</b>	<b>1 Refill-KIT MAXTRA kostet:</b>	<b>Ersparnis:</b>		
<b>170,00 €</b>	<b>33,95 €</b>	<b>136,05 €</b>	<b>bzw.</b>	<b>80,02 %</b>

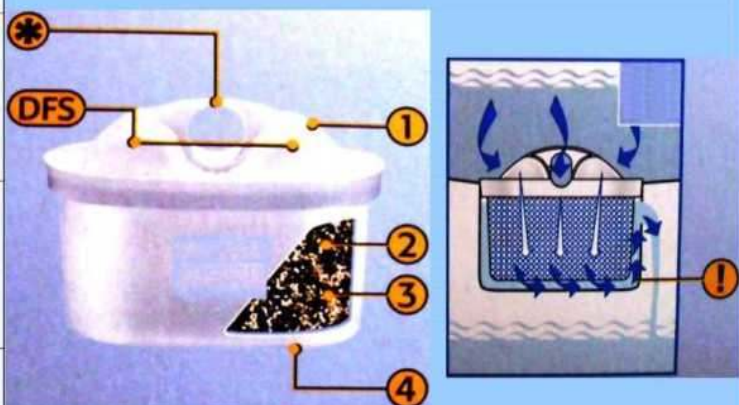
## Aufbau der ClearWater Filterpatrone Multimax:

- (DFS)** Das DFS (Duo-Flow-System) optimiert den Wasserdurchfluss mittels einem 2-Kammer-Aufbau.
- \*** Abreißfester, ergonomischer Patronengriff für die leichte und sichere Entnahme der Patrone.
- !** Hochwertige **Filtermaterialien** sorgen für eine maximale Lebensdauer der Patrone.
- ❖** Die Refill- Kartusche ist von uns so modifiziert, dass sie sich einfach wiederbefüllen lässt.

## Wirkung und Nutzen dieser Wasserfilterpatrone bei der ersten Nutzung:

- Der Vorfilter verhindert, dass größere Partikel, wie z.B. Sandkörnchen in den Filter gelangen.
- Iontauscher (weiße Perlen) im Filterinneren filtern z.B. im Wasser gelöste Stoffe wie Kalk und Blei aus dem Trinkwasser, indem sie Calcium- bzw. Blei-Ionen an sich binden und gegen Wasserstoff-Ionen austauschen.
- Aktivkohle (schwarze Körnchen) ist stark porös und hat dadurch eine sehr große Oberfläche. In dieser Struktur werden Chlor, sowie geruchs- und geschmacksstörende organische Stoffe ausgefiltert und gebunden.
- Der feinmaschige Trübstoff-Filter verhindert eine Trübung des gefilterten Wassers durch feinste Aktivkohle-Partikel.

Vier Filterstufen für ein zuverlässiges Ergebnis.



Haushaltswasserfilter dienen der Aufbereitung von Trinkwasser aus dem öffentlichen Wasserleitungsnetz. Dabei kommt es auf die Reduzierung der **Wasserhärte** und etwaiger Belastungen aus dem **Hausleitungsnetz** an.



Das Ergebnis sind bis zu **180 Liter** filterfrisches Wasser von natürlichem Geschmack, mit reduziertem Kalk- und Chloranteil und verminderten Belastungen von Blei, Cadmium, Zink, Kupfer etc., die von der Hauswasserleitung abgegeben werden können.

Alle Materialien der MultiMax Filterpatronen sind getestet und selbstverständlich auf Lebensmitteltauglichkeit für den hohen Standard der Europäischen Gemeinschaft geprüft. Das gilt ebenso für deren Anwendungsergebnisse. Der TÜV Rheinland hat den hohen Qualitätsstandard von MultiMax Filterpatronen bestätigt. Das TÜV Prüfzeichen dokumentiert eine über das normale Maß hinausgehende Sorgfalt bei der Herstellung der Filterpatronen. Sie sind lebensmittelgeeignet und werden regelmäßig überwacht.

Bei der Produktion der MultiMax Filterpatronen werden diese durch ein umweltgerechtes Verfahren ohne den Einsatz von Chemie entkeimt.

### **Original ClearWater ÖKO-Aktiv Nachfüll- Granulat für Wasserfilter**

besonders ergiebig und aktiv, nach bis zu 360 Litern Trinkwasser erst wechseln, nicht nach einer Zeit X. Interessant für Haushalte mit geringem oder großem Verbrauch.

### **Was ist am ÖKO-Aktiv Granulat besser und grundlegend anders?**

1. Dieses Granulat ist um 80-90% effektiver beim Kalkentzug aus Deinem Trinkwasser auf „Teilentzugsbasis“ und ist damit deutlich günstiger! D. h. es kann fast doppelt so viel Wasservolumen gegenüber dem üblicherweise in Filterpatronen eingesetzten oder meistens angebotenen Nachfüll-Granulaten entkalken.

Die Standardqualität vertreiben wir unter der Bezeichnung **ClearWater Granulat Classic BLUE**.

2. Auch wird allgemein in allen Wasserfilter Kartuschen und auch in den Standard Refill-Granulaten **Aktivkohle** verwendet um zusätzlich Geschmacks- und Schwebstoffe zu entziehen. Dieses ist aber beim Trinkwasser aus öffentlichen Versorgungsnetzen meistens nicht notwendig, da diese Stoffe in nicht mehr enthalten sind.

Um wiederum die Bakterien- und Schleimbildung in der **Aktivkohle** zu verhindern, begegnet man dieser mit den immer wieder umstrittenen **Silberionen**.

Auf diese verzichten wir beim **ÖKO-Aktiv Granulat** jetzt komplett. Unser Granulat ist bereits voraktiviert und wirkt ohne vorherige Wässerung sofort. Es entspricht außerdem der deutschen Trinkwasser-verordnung, da es ohne Silberionen produziert ist.

Ein Wechsel nach 4-6 Wochen ist nicht mehr notwendig, sondern nur nach entsprechender Wasserentnahme (ca. 360 Liter Wasser, je nach Wasserhärtegrad).

### **Anwendung des ClearWater ÖKO-Aktiv Nachfüll- Granulats:**

Bei jedem Wechsel nur diese 5 Punkte beachten:

- 1) Entnehme die Patrone aus deinem Wassertank.
- 2) Spezial-Verschluss (Silikonstopfen) der verbrauchten Filterpatrone entfernen.
- 3) Verbrauchtes Granulat mit Wasser aus der Patrone spülen.
- 4) Mit Hilfe eines Trichters das neue, leicht klebrige Granulat einfüllen und mit **viel** Wasser einspülen.  
**(Jetzt ist kein Klopfen oder Schütteln mehr notwendig)**
- 5) Stopfen mit leichten Drehbewegungen wieder einsetzen und auf dichten Verschluss achten.  
Patrone nur zu 80-90 % befüllen, da das Granulat nach Kontakt mit Wasser noch um ca. 10% aufquillt.

(C) [www.lifestyle-sparen.de](http://www.lifestyle-sparen.de)

**1x SMART-REFILL Water filter- Cartridge Multimax fits in**  
**BRITA (Aluna , Aqua Cool, Elemaris XL/ Cool , Fjord XL/ Cool , Marella XL/ Cool, Navelia )**  
**ANNA, BOSCH, BWT, Claro, CLOER, Optimax, SIEMENS**

for each **180l Drinkingwasser** modified with hole and silicone plug for easy **Refilling**  
**+ 1000ml ClearWater ECO-Aktiv Refillgranulat material**  
**+ 1 x funnel + 1 x detailed instructions for modifying and filling**  
 In general: We deliver all products incl. invoice with stated case valid taxes.

If you have questions... [Info@Lifestyle-Sparen.de](mailto:Info@Lifestyle-Sparen.de)  
 Anna, Brita, Maxtra, Siemens, Bosch, Cloer, BTW are trademarks of the respective manufacturer.



**This is your Saving compared original Brita Cartridges:**

1000ml Granulat material is enough for 11 Refills of this Cartridges. So you will get 12 Cartridge- Fillings (1 x with the new Filter and 11 Fillings by the Granulate. This ECO Refillgranulate is much more aktiv, so it is sufficient for twice as much drinking water, than the original filling. One original Brita Cartridge is good for only 100 Liter Drinkingwater. Thus you can equate this set with 40 original BRITA filters.

1x 180Liter + 11x 360Liter = 4140 Liter water = 40 Cartridges

<b>40 Original- BRITA Maxtra costs:</b>	<b>1 Refill-KIT MAXTRA costs:</b>	<b>Your saving:</b>		
<b>170.00 €</b>	<b>33.95 €</b>	<b>136.05 €</b>	<b>or</b>	<b>80.02 %</b>

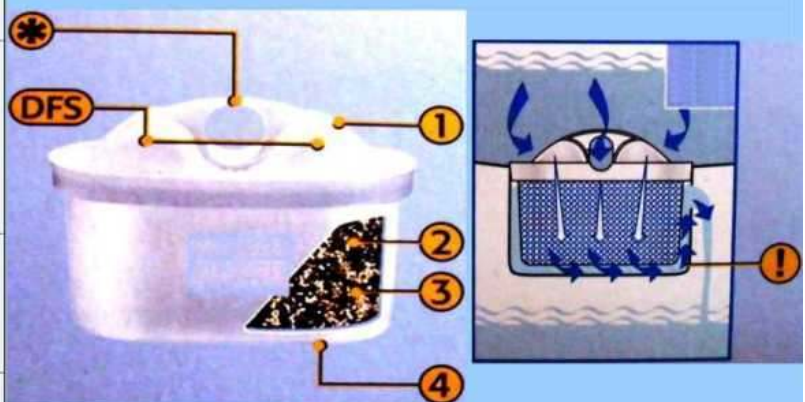
**Setup of the ClearWater filter cartridge MultiMax:**

- DFS (Duo-Flow-System) improves the water flow using a two chamber system.
- \* Tear-resistant ergonomic cartridge handle to ensure easy and safe removal of the cartridge.
- ! High quality filter material ensures a maximum life expectancy for the cartridge
- ❖ **This Refill- Cartridge is modified by us for very easy Refilling.**

**How this Water Filter Cartridge works:**

- 1 The fine meshed first filter consists of a fibrous web that prevents the next smallest solid particles, for example dust, from entering the cartridge.
- 2 The ion exchangers (white pearls) on the inside of the filter remove substances that are dissolved in the drinking water, for example lime and lead. They do so by attaching the calcium or lead ions to themselves and substituting them for hydrogen ions.
- 3 Activated carbon (black grains) is very porous and consequently has a large surface. In this structure, chlorine and organic substances that disturb flavour and smell are filtered and absorbed.
- 4 The fine meshed re-filter prevents the filtered water from clouding thanks to fine particles of activated carbon.

Four stages of filtering for a reliable result



Household water filters treat drinking water supplied by public water mains. The aim is for them to reduce water hardness and any contaminations caused by the domestic water piping.



## This is how our **ClearWater ECO-Aktiv** granulate material works so fine:

The **ClearWater ECO-Aktiv** granulate material works on "Part-based desalination" without activated carbon .

**All valuable trace elements and minerals are retained!**

**You get the ideal water for brewing coffee, tea and drinking water.**

Your devices will be protected and regular descaling is cancelled as much as possible.

### **What is the ECO-Aktiv granulate better and radically different than Standard granulate?**

Activated carbon is generally in all water filter cartridges and used in the standard refill granulates to avoid additional flavor and suspended solids. This is in drinking water from public supply systems not usually necessary. To turn to prevent the bacteria and mucus production in the activated carbon, one encounters this with silver ions. This we do completely without in the **ECO-Aktiv** granulate.

**This Water filter granulate material is approximately 80-90% more productive and effective than standard water filter granulate material.**

Our granulat is already pre-activated and works immediately without washing.

**It complies with the German drinking water regulation, because it is produced without silver ions.**

A change after 4-6 weeks is not necessary, but only according to abstraction. Fillings of Standard Cartridges reach for twice as many cups of coffee as normally the producer of the original cartridge market. (depends on water hardness).

(C) [www.lifestyle-sparen.de](http://www.lifestyle-sparen.de)