



## Wechsel der Filterpatrone alle 6 Monate\*

\*Hintergrundinformationen dazu auf der Rückseite

Du hast mit Kauf des Filters ein Abonnement abgeschlossen, das Dir einmal jährlich (erstmalig 12 Monate nach Abschluss) jeweils 2 Filterpatronen für 12 Monate zur Verfügung stellt.

### Und so einfach geht der Filterwechsel:

1. Filteroberteil **über der Spüle** (austretendes Wasser!) durch Drehung nach links öffnen und abschrauben. **Dafür den Filter nur unten am Sockel halten – nicht am Auslaufhahn!**
2. Die alte Kerze ausschrauben und mit dem Hausmüll entsorgen.
3. Prüfe den Sitz der Dichtung an der neuen Filterkerze, diese dann handfest auf den Filtersockel aufschrauben. Dabei die Filterkerze zum Aufschrauben am unteren Ende anfassen.
4. Filtergehäuse aufschrauben und handfest zu drehen. Datum des Filterwechsels mit einem Folienstift auf dem Etikett vermerken
5. Vor der ersten Entnahme Wasser ca. 2-3 Minuten laufen lassen – dabei Dichtigkeit des Filters prüfen und ggf. fest nachziehen
6. FERTIG!



Ich wünsche Dir weiterhin viel Freude an Deinem Wassergenuss!

Deine Edelsteinfee®  
Felicitas Rethwisch

Fragen? Gerne helfen wir Dir weiter! [service@edelsteinfee.shop](mailto:service@edelsteinfee.shop)  
oder +49 175 594 594 6





## Wechsel der Filterpatrone alle 6 Monate\*

\* Die DIN 1988, Teil VIII sieht einen Wechsel des Filters (bzw. der Filterkerze) nach 6 Monaten vor:

*„[...] aus hygienischen Gründen ist ein Austausch (Ersatzfilterkerze) mindestens alle 6 Monate erforderlich [...].“*

Hintergrund hierfür ist u.a., dass sich vor dem Filter im Laufe der Zeit Bakterien aufstauen könnten; diese würden dann im Leitungssystem zurückwandern (Rücksaugen bei Leckage) und das nicht gefilterte Wasser verunreinigen. Um dies zu verhindern, ist ein Wechsel alle 6 Monate vorgeschrieben. An diese Vorschrift lehnen wir uns bei unserer Empfehlung zum Filterwechsel an.

### Warum verkeimt der Filter innerhalb des 6monatigen Nutzungszeitraums nicht?

Die Poren der keramischen Filterkerze sind so fein, dass Bakterien wie Escherichia Coli oder auch Enterokokken das Filterelement nicht durchwachsen können (innerhalb von 6 Monaten). Zudem ist der keramische Anteil der Filterkerzen mit desinfizierendem Silber „imprägniert“.

### Innerhalb des 6monatigen Zyklus ist die Filterungsleistung stabil!

Entsprechend der Verwendung an einer Einzelentnahmestelle. (mindestens 3.800 Liter = ca. 21 Liter / Tag). Kommt es innerhalb des Zyklus z.B. zu einem Zusetzen der Filterpatrone durch Schwebstoffe / Partikel, verringert sich lediglich der Druck des entnommenen / gefilterten Wassers, nicht dessen Qualität.