

# Reinigung des AUFTISCHFILTERS

Damit Sie stets gutes Wasser genießen können, sollte Ihr Filtersystem regelmäßig gereinigt werden. Zum Beispiel halbjährlich mit dem Filterwechsel oder individuell bei Bedarf.

Bitte beachten Sie:

Spülen Sie das Gehäuse und die einzelnen Teile des Wasserfilters nicht in der Spülmaschine. Durch die Temperatur und die Spülmittel können Materialschäden entstehen.

Für die Reinigung empfehlen wir:

- » ein weiches Tuch
- » sanftes Spülmittel

Für eine hygienische Reinigung empfehlen wir zusätzlich:

- » 1 Liter Wasserstoffperoxid 3 %ig

Wasserstoffperoxid ist eine Flüssigverbindung aus Wasserstoff und Sauerstoff, die als Desinfektionsmittel wirkt und zu harmlosen Sauerstoff und Wasser zerfällt.

Wasserstoffperoxid bekommen Sie für relativ wenig Geld in allen Apotheken. Beachten Sie, dass Wasserstoffperoxid nur für kurze Zeit lagerfähig ist. Kaufen Sie deshalb immer nur die Menge, die Sie aktuell benötigen.



1. Gehäuseoberteil (Filtertasse)
2. Gehäusefuß (Unterteil)
3. Großer Dichtungsring (O-Ring)
4. Auslaufrohr
5. Eckstück für Auslaufrohr
6. Umlenkventil
7. Flex-Schlauch
8. Eckstück für Schlauch

**Bitte wenden!**

# Reinigung des **AUFTISCHFILTERS**

---

1. Schließen Sie den Wasserhahn, an dem der Auftischfilter angeschlossen ist. Halten Sie das Filtergehäuse über das Spülbecken oder stellen es hinein und öffnen es, indem Sie das Gehäuseoberteil gegen den Uhrzeigersinn vom Gehäusefuß abdrehen (beim Öffnen des Gehäuses fließt Wasser aus!). Entnehmen Sie den gebrauchten Filtereinsatz.

2. Reinigen Sie das Gehäuse innen und außen mit dem weichen Tuch und dem Spülmittel. Spülen Sie anschließend das Gehäuse mit klarem Wasser gut ab.

3. Wenn Sie das Filtersystem desinfizieren möchten:

- stellen Sie das leere Gehäuseoberteil kopfüber hin (in die Spüle) und füllen etwa 1 Liter Wasserstoffperoxid (3 %ig) hinein.
- schließen Sie das Filtergehäuse kopfüber, und nehmen das System ohne Filtereinsatz in Betrieb.
- lassen Sie so viel Wasser in das Filtersystem laufen, bis Wasser aus dem Auslaufrohr austritt und schließen dann sofort die Wasserzufuhr.
- warten Sie 10 Minuten damit das Wasserstoffperoxid wirken kann, anschließend lassen Sie zum Spülen ca. 10 Liter Wasser ungenutzt durch den Filter laufen.

Hinweis:

Sie können das Auslaufrohr (und gegebenenfalls das Eckstück, welches das Auslaufrohr hält) auch separat desinfizieren:

Legen Sie die Teile in eine flache, passende Schale und füllen etwa 100 ml Wasserstoffperoxid ein.

Warten Sie ca 10 Minuten damit das Wasserstoffperoxid wirken kann und spülen die Teile anschließend gut mit klarem Wasser.



4. Nun können Sie den neuen Filtereinsatz einsetzen und das Filtersystem in Betrieb nehmen.