

Filterflasche FiF-MS

| | |
|---------------------------|--|
| Betrifft: | Faltbare Filterflasche mit Keimsperr (Ladungsfilter) Produktdatenblatt |
| Verfahren, Inhalt: | 79 |
| Dokumentnummer: | H2on GmbH |
| Erstellt von: | 12.10.24 |
| Version vom: | Kontakt siehe unten |
| Rückfragen: | Trinkflasche mit Bakterien- und Virenfilter, mobile Wasseraufbereitung, outdoor Filter, Reisefilter, Notfallvorsorge, Krisenintervention |
| Suchbegriffe: | |

Produktdarstellung



Produktkennzeichen und Besonderheiten

Die Filterflasche FiF-MS ist optimiert auf ein kleinstmögliches Packmaß und minimales Gewicht: Mit 66 g die aktuell leichteste Filterflasche auf dem Markt.

Technische Daten

| | |
|-------------|--|
| Volumen: | 1 Liter |
| Maße: | 100 mm (Basis) / 88 mm (oben) x 275 mm |
| Gewicht: | 66 g |
| Durchfluss: | 800 ml / Minute |
| Material: | TPU (thermoplastisches PU), BPA frei |

| | |
|-----------------|---|
| Kapazität: | 100 – 150 Liter |
| Filtermedium: | EP Ladungsfilter mit PP Hülle und Aktivkohle |
| Filterfeinheit: | Partikel 1,2 µm Mikrobiologische Wirkung analog 0,02 µm |
| Rückhalt: | Bakteriologische Reduktion LOG6 Viren LOG4 Integrierte Aktivkohle: Chlor, Geschmack In einem kleineren Rahmen auch organische Schadstoffe. |

Lieferumfang

Incl. Filtermedium

Hinweise

Verschluss und Öffnen der Flasche:



Bei Einsatz eines neuen Filters sollte dieser zunächst mit 2 Flaschenladungen gespült werden. Die Flasche ist nicht ausgelegt für die Filtration von Abwasser, Meerwasser oder Heißwasser. Der Ausgang sollte immer sauber gehalten werden: Nicht mit schmutzigen Händen anfassen. Idealerweise – gerade wenn die Flasche von mehreren Personen genutzt wird – sollte der Ausgang nicht mit dem Mund berührt werden. Der Einsatz einer Sprühdeseinfektion ist beim Filterwechsel sinnvoll.

Allgemeine Hinweise für Wasserfilter

Es gelten weiterhin die Vorgaben unseres Dokuments: „Allgemeine Sicherheitsvorgaben im Umgang mit Wasserfiltern“.

Kontakt H2on GmbH



Betriebssitz: Seekarstr. 1 ½, 83646 Bad Tölz
Betriebsstätte: Gewerbegebiet Im Farchet 5
www.h2on.de info@h2on.de
www.aquaphor-filter.de info@aquaphor-filter.de
Tel +49 (0)8041- 79 38 173
Geschäftsführung: Dipl. Ing. K. Hein

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.