

# Membranfiltereinsatz (Legionellenschutz)

## ■ BESCHREIBUNG:

Membranfilterpatrone für Duschfilter zum Schutz vor Legionellen. Die Hohlfasermembran - Filtertechnologie sorgt mit seiner Desinfektionsstufe von Log7 für den sicheren Rückhalt von Bakterien.

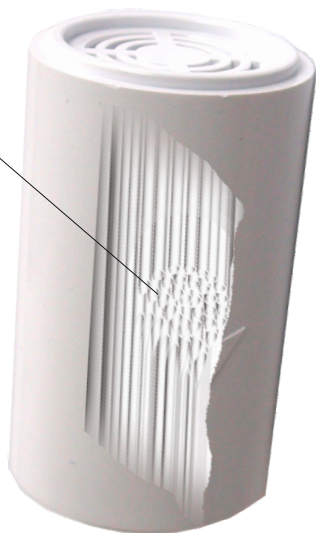
## ■ INSTALLATION:

Zum Wechseln der Membranfilterpatrone einfach das Duschfiltergehäuse aufschrauben und die Filterpatrone austauschen. Beim Einsetzen der Filterpatrone unbedingt die Durchflussrichtung beachten.

## ■ TECHNISCHE DATEN:

<b>Artikelnr.:</b>	245UF02-ET1
<b>Maße:</b>	Durchmesser x Höhe: 42 x 75 mm
<b>Gewicht:</b>	inkl. Filterpatrone (trocken) ca. 55 g,
<b>Material:</b>	Filtergehäuse aus PP Hohlfasermembran aus Polysulfon
<b>Durchfluss:</b>	ca. 6 l/min bei 2 bar
<b>Nutzungsdauer:</b>	3 Monate, abhängig von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten, etwa 200 Duschvorgänge
<b>max. Betr.druck:</b>	6 bar
<b>Prüfdruck:</b>	8 bar
<b>Betriebs temperaturen:</b>	Min. 0°C, Max. 60°C, 60°C für 30 min, über die gesamte Nutzungsdauer
<b>Filtertyp:</b>	Hohlfasermembran
<b>Filterfläche:</b>	0,2 m <sup>2</sup>
<b>Filterfeinheit:</b>	0,02 µm

Hohlfasermembran  
Fläche 0,2 m<sup>2</sup>



## ■ EINSATZHINWEISE:

- Einsatz nur für Trinkwasser!
- Vorsichtig behandeln, starke Erschütterungen vermeiden
- Trocken lagern
- Vor und während der Nutzung vor Frost schützen.
- Chlorbeständigkeit 100 mg/l

## ■ PASSENDES FILTERGEHÄUSE:

Duschfilter: **245UF02**

## ■ LIEFERUMFANG:

Filterpatrone in Folie und im Einzelkarton verpackt.

## ■ ENTSORGUNG:

Die Filterpatronen können problemlos im Hausmüll entsorgt werden.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter [www.carbonit.com](http://www.carbonit.com)/ **Mein Filter.**

Carbonit® Filtertechnik GmbH  
29410 Salzwedel · Germany