# 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:

Artikelnr.:	245UF02-ET1
Maße:	Durchmesser x Höhe: 42 x 75 mm
Gewicht:	inkl. Filterpatrone (trocken) ca. 55 g,
Material:	Filtergehäuse aus PP Hohlfasermembran aus Polysulfon
Durchfluss:	ca. 6 l/min bei 2 bar
Nutzungsdauer:	3 Monate, abhängig von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten, etwa 200 Duschvorgänge
max. Betr.druck:	6 bar
Prüfdruck:	8 bar
Betriebs temperaturen:	Min. 0°C, Max. 60°C, 60°C für 30 min, über die gesamte Nutzungs- dauer
Filtertyp:	Hohlfasermembran
Filterfläche:	0,2 m²
Filterfeinheit:	0,02 μm







### **■** EINSATZHINWEISE:

- O Einsatz nur für Trinkwasser!
- Vorsichtig behandeln, starke Erschütterungen vermeiden
- O Trocken lagern
- Vor und während der Nutzung vor Frost schützen.
- O 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/ Mein Filter.

Carbonit® Filtertechnik GmbH 29410 Salzwedel · Germany