

# EPS 1000

Mikrobiologischer Filter



Der EPS 1000  
–  
das Aus für  
Bakterien  
und Co



## Der EPS 1000

Durch die Filtrationstechnik des EPS 1000 von EcoWater wird Ihr Trinkwasser zuverlässig von Mikroorganismen befreit. Mehr noch: Das Verfahren ist so effektiv, dass sich Viren, Bakterien und andere Krankheitserreger nicht weiter vermehren können. Gehen Sie auf Nummer sicher und kümmern Sie sich gleich heute um Ihre Gesundheit!

Unser patentiertes und NSF-zertifiziertes Verfahren macht es möglich: Mikroorganismen werden durch das äußerst feinmaschige Filtermedium gestoppt und zerstört. Das Gerät wird an der Kaltwasserleitung an Ihrem Wunsch-Wasserhahn angeschlossen – künftig zapfen Sie hier Ihr gefiltertes, hygienisch reines Trinkwasser.

## Der EPS 1000 – Ihre Vorteile

- Garantiert reines Wasser: Der EPS 1000 ist NSF-zertifiziert.
- 2 Filter, 1 Gerät: Der Aktivkohlefilter gegen Reststoffe im Wasser, dazu die mikrobiologische Filtration.
- Sicher: Der EPS 1000 stoppt die Wasserzirkulation kurz bevor die Sättigung des Filters erreicht ist.
- „Direct flow“ – ohne Zwischentank: für konstant hohen Wasserdruck.
- Kinderleichter Patronentausch: Eine Vierteldrehung und die Filterpatrone löst sich von dem Sockel.
- Aqua-Stop: Beim Lösen der ersten Filterpatrone wird die Wasserzirkulation unterbrochen.
- Gut verstaut: Nur 20 mal 40 cm Fläche braucht der EPS 1000.

## Einbau, Anschluss, Lieferumfang

- Maße: H x B x T = 40,6 x 20,3 x 8,89 cm
- Lieferumfang:
- Filtereinheit
  - farblich codierte Schlauchverbindungen
  - Absperrhahn für Kaltwasserleitung
  - 1 x Vorfilterkartusche
  - 1 x Mikrobiologische Filterkartusche
  - Optional: EcoWater-Wasserhahn

## Einsatzbedingungen

- Min.-Max. Wassertemperatur: 5-37°C
- Max. Gehalt an Eisen/Mangan/H2S: 0 ppm
- Betriebsdruckgrenzbereich: 2,75-6,9 bar

## Leistung

- Schadstoffreduktion: Bis zu 99,9999%



[www.ecowater.de](http://www.ecowater.de)

ECOWATER  
SYSTEMS®