

# EVERPURE

H-SERIE UNTERTISCHTRIN-  
KWASSERANLAGEN



# UNTERTISCH-TRINKWASSERANLAGEN H-SERIE

Die Handelsqualität, die Everpure zur ersten Wahl für die Wasserfiltration in Restaurants macht, steht auch für Haushaltsanwendungen zur Verfügung. Die exklusive Precoat-Filtrationstechnologie von Everpure kombiniert Micro-Pure mit einer einzigartigen Faltenfiltermembran, um auch kleinste Partikel von 0.5 µm zurückzuhalten. Diese hochtechnische Ausführung bietet die größte Filterfläche, eine längere Filterlebensdauer und eine gleichbleibende Leistung.

## Bakterienhemmende Steuerung\*

### MERKMALE

- ▶ Die exklusive Precoat-Technologie kombiniert Micro-Pure-Filtermedien mit einer einzigartigen Faltenfiltermembran, **um auch kleinste Partikel von 0.5 µm zurückzuhalten**. Diese Ausführung bietet die größte Filterfläche, eine längere Filterlebensdauer und eine gleichbleibende Leistung
- ▶ Kalkinhibitor in Micro-Pure-Filtermedien beigemischt
- ▶ Everpure-Anlagen reduzieren Verunreinigungen, aber **nicht die normalerweise im Wasser vorkommenden lebenswichtigen Mineralstoffe**. So schmeckt das Wasser frisch und ist sauber und erfrischend
- ▶ Übliche erdig, muffig und faulig schmeckende und riechende Stoffe werden absorbiert
- ▶ Der Everpure-Metallbehälter bietet handelsübliche Haltbarkeit und Qualität
- ▶ Eingebauter Absperrhahn



### ALLGEMEINE EINBAU-/WARTUNGSANFORDERUNGEN

- Platzbedarf (in cm, einschl. 6,5 cm Platz unter der Anlage, um die Filterkartusche wechseln zu können):
  - H-54: 38H x 13B x 13T
  - H-104: 51H x 13B x 13T
  - H-300: 56H x 13B x 13T
- Separater Trinkwasserhahn erforderlich
- Kartuschenwechsel, wenn die Kartusche(n) erschöpft ist(sind) oder wenn der Durchfluss vermindert ist, mindestens aber ein Mal jährlich



## Wasser, dass Sie vertrauen können\*

### BENEFITS

- ▶ Diese Untertisch-Trinkwasseranlagen von Everpure liefern **hervorragend schmeckendes Wasser** – auf Anforderung, soviel Sie wollen – zu **Kosten, die deutlich unter denen für Flaschenwasser liegen**.
- ▶ Sie reduzieren mineralische Ablagerungen in wassernutzenden Haushaltsgeräten\*
- ▶ Ideal zum Trinken und Kochen in Ihrem Haus oder in Ihrer Wohnung
- ▶ **Premium-Qualität** – Schmecken Sie den Unterschied: Alles, was Sie mit Wasser zubereiten, schmeckt besser: Kaffee, Tee, aromatisierte Mixgetränke, Säfte, Suppen – sogar Eiswürfel.

\* H-300

### PRODUKTDATEN

MODELL	TECHNISCHE DATEN				REDUZIERUNG VON VERUNREINIGUNGEN									
	Durchfluss	Temperatur (Einsatz nur mit Kaltwasser)	Druck	Leistung (l)	Blei	Zysten	Chlorges- schmack und -geruch	Schmutz und Trübung <sup>1</sup>	Schim- mel und Algen <sup>1</sup>	Partikel <sup>1</sup>	Bakterien- hemmende <sup>2</sup>	VOC (einschl. THM)	MTBE	Chlor- amine
H-54				2.835	•	•	•	•	•	•				
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				
H-300				1.135	•	•	•	•	•	•	•			

<sup>1</sup>Getestet durch Everpure, LLC

<sup>2</sup>Getestet durch KDF® Fluid Treatment, Inc.

# WASSERFILTRATION, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN!

## DIE SAUBERE LÖSUNG

Unsere Produkte klären das Wasser, so dass Sie ein sprudelndes Wasser von höchster Qualität erhalten, das frei von unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen ist. Sie schmecken den Unterschied mit jedem Schluck und alles, was Sie mit Wasser zubereiten, schmeckt ebenfalls besser.

## DIE SENSIBLE LÖSUNG

Unsere Filter reduzieren den Bleigehalt in Ihrem Wasser – unter den Auslösewert von 10 ppb – sowie parasitäre Protozoen-Zysten und andere mikroskopische Partikel, die in Ihrem Leitungswasser enthalten sein können.

## DIE BEQUEME LÖSUNG

Everpure-Anlagen können mit den üblichen im Haushalt vorhandenen Werkzeugen leicht installiert werden. Unsere Anlagen werden unter Ihre Spüle montiert und an einen separaten Filterwasserhahn angeschlossen. Der Filterwechsel ist ebenso einfach wie das Auswechseln einer Glühbirne.

## DIE PRAKTISCHE LÖSUNG

Bei nur einigen Cent pro Liter ist diese Anlage auf das Glas gerechnet preiswerter als Flaschenwasser oder andere Trinkwasseranlagen und sie liefert, je nach Größe der Familie und Trinkwassermenge, Wasser für etwa ein Jahr.



Die Anlage wurde von NSF International gemäss den Normen NSF/ANSI 42 und 53 auf die Reduzierung der nachstehenden Stoffe getestet und zertifiziert:

### Norm 42 – Ästhetische Wirkung:

#### Chemische Reduktion

- Geschmack und Geruch
- Chlor

#### Mechanische Filtration

- Partikelreduktion: Klasse I

### Norm 53 – Gesundheitliche Wirkung:

#### Chemische Reduktion

- Blei
- VOC mit H-300

#### Mechanische Filtration

- Zysten

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)