

# PBS-400

Untertisch-  
Trinkwasseranlage





# PBS-400

## Untertisch-Trinkwasseranlage



Die Handelsqualität, die Everpure zur ersten Wahl für die Wasserfiltration in Restaurants macht, steht nun 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 hoch technische Ausführung bietet die größte Filterfläche, eine längere Filterlebensdauer und eine gleichbleibende Leistung.

### REDUZIERUNG VON VERUNREINIGUNGEN

- ▶ Microplastik
- ▶ Blei
- ▶ Zysten wie Giardia lamblia, Entamoeba histolytica und Cryptosporidium parvum
- ▶ Chlor
- ▶ Geschmack und Geruch
- ▶ Schmutz und Trübung\*
- ▶ Schimmel und Algen\*
- ▶ Partikel (oxidiertes Eisen, Mangan und Sulfide)\*



\*Getestet durch Everpure, LLC

### MERKMALE & VORTEILE

- ▶ Die exklusive Fibredyne™-Technologie des PBS-400 kombiniert die Sedimentfiltration mit einem Carbonblock und nutzt eine proprietäre Technologie, um Kohlenstoff an Fasern zu binden. Dieses Design bietet eine Filtrationsfeinheit von 0,5 Mikron, eine außergewöhnliche Schmutzaufnahmekapazität, minimiert den Druckabfall, widersteht vorzeitigem Verstopfen und ermöglicht höhere Durchflussraten, wodurch die Notwendigkeit eines separaten Wasserhahns entfällt
- ▶ Diese Untertisch-Trinkwasseranlage von Everpure liefert hervorragend

schmeckendes Wasser – auf Anforderung, soviel Sie wollen – zu Kosten, die deutlich unter denen für Flaschenwasser liegen

- ▶ **Hohe Durchflussrate von 8.3 Lpm**
- ▶ Dank der hohen Durchflussrate dieser Anlage muss in der Küche kein zusätzlicher Wasserhahn installiert werden
- ▶ **Everpure-Anlagen reduzieren Verunreinigungen, aber erhalten die normalerweise im Wasser vorkommenden lebenswichtigen Mineralstoffe. So schmeckt das Wasser frisch und ist sauber und erfrischend**
- ▶ Ideal zum Trinken und Kochen in Ihrem Haus oder in Ihrer Wohnung

- ▶ **Übliche erdig, muffig und faulig schmeckende und riechende Stoffe werden absorbiert**
- ▶ Premium-Qualität – Schmecken Sie den Unterschied: Alles, was Sie mit Wasser zubereiten, schmeckt besser: Kaffee, Tee, aromatisierte Mixgetränke, Säfte, Suppen – sogar Eiswürfel
- ▶ **Der Everpure-Metallbehälter bietet handelsübliche Haltbarkeit und Qualität**
- ▶ Eingebauter Absperrhahn



# PBS-400

## Untertisch-Trinkwasseranlage



### TECHNISCHE DATEN

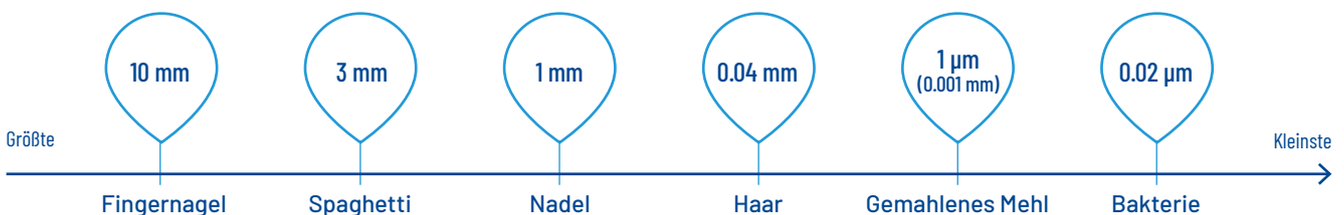
- ▶ **Durchflussrate**  
8.3 Lpm
- ▶ **Temperatur**  
2-38°C (Einsatz nur mit Kaltwasser)
- ▶ **Druck**  
0.7-8.6 bar
- ▶ **Leistung**  
11.356 l (etwa 1Jahr Wasserversorgung, je nach Familiengröße und Trinkwassermenge)

### ALLGEMEINE EINBAU-/ WARTUNGSANFORDERUNGEN

- ▶ **Platzbedarf :**  
51H x 13B x 13T cm, einschl. 6.5 cm Platz unter der Anlage, um die Filterkartusche wechseln zu können)
- ▶ **Kartuschenwechsel** wenn die Kartusche(n) erschöpft ist(sind) oder wenn der Durchfluss vermindert ist, mindestens aber ein Mal jährlich

### WIE KLEIN IST EINE BAKTERIE?

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.





# 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:

#### Chemical Reduction

- Geschmack und Geruch
- Chlor

#### Mechanische Filtration

- Partikelreduktion: Klasse I

### Norm 53 – Gesundheitliche Wirkung:

#### Chemische Reduktion

- Blei

#### Mechanische Filtration

- Zysten

### Norm 401:

#### Mikroplastikreduktion