

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 Kartuschenwechsel 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

Mechanische Filtration

- Zysten
-



EVERPURE PBS-400 UNTERTISCH- TRINKWASSERANLAGE

HIGHTECH-FILTRATION IN IHRER KÜCHE



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 0,5µm zurückzuhalten. Diese hoch technische Ausführung bietet die größte Filterfläche, eine längere Filterlebensdauer und eine gleichbleibende Leistung.

Hohe Durchflussrate

Kalkinhibitor

Exklusive Filtrationstechnologie

MERKMALE

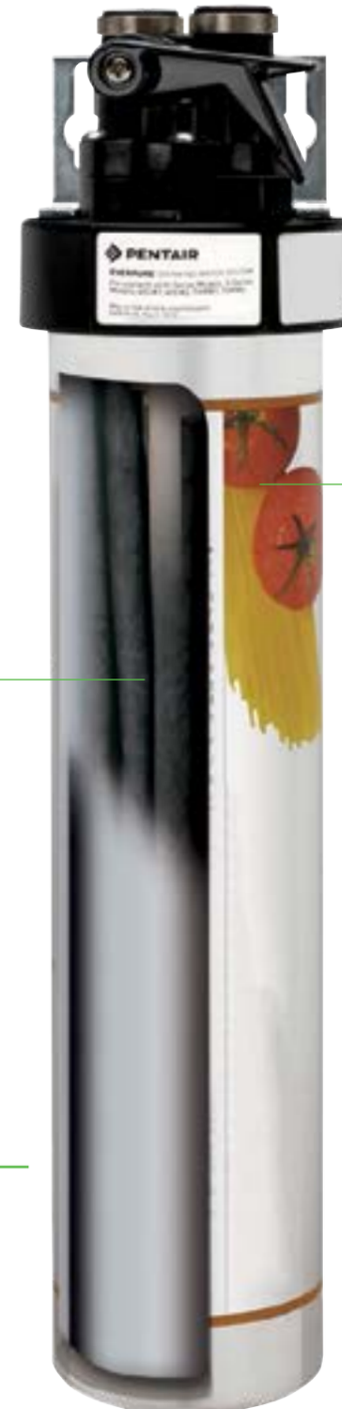
- ▶ Die exklusive Precoat-Technologie kombiniert Micro-Pure Filtermedien mit einer einzigartigen Faltenfiltermembran, um auch **kleinste Partikel von 0,5µm zurückzuhalten**. Diese Ausführung bietet die größte Filterfläche, eine längere Filterlebensdauer und eine gleichbleibende Leistung.
- ▶ **Hohe Durchflussrate** von 8,3l/min
- ▶ **Kalkinhibitor** in Micro-Pure Filtermedien beigemischt
- ▶ Everpure-Anlagen reduzieren Verunreinigungen, aber **erhalten 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



REDUZIERUNG VON VERUNREINIGUNGEN

- 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



Kein zusätzlicher Wasserhahn erforderlich

Schutz von wassernutzenden Haushaltsgeräten vor schädlichen Kalkablagerungen
Wasser, dass Sie vertrauen können

VORTEILE

- ▶ Diese Untertisch-Trinkwasseranlage von Everpure liefert **hervorragend schmeckendes Wasser** – auf Anforderung, soviel Sie wollen – zu **Kosten, die deutlich unter denen für Flaschenwasser liegen**.
- ▶ Dank der hohen Durchflussrate dieser Anlage **muss in der Küche kein zusätzlicher Wasserhahn installiert werden**.
- ▶ Verringerung von 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.

TECHNISCHE DATEN

- Durchflussrate: 8,3l/min
- Temperatur: 2-38 °C (Einsatz nur mit Kaltwasser)
- Druck: 0,7-8,6 bar
- Leistung: 11.356l (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