



## pureblue HausQuelle 20 GPD EM

Die **pureblue HausQuelle** ist eine kompakte, moderne Umkehrosmose-Anlage zur Installation unter der Küchenspüle, inkl. Tank und sep. Entnahmehahn. Der deutsche Hersteller ‚Wapura‘ arbeitet nur mit den besten Materialien und bietet bereits seit 1989 Wasserfilterlösungen auf höchstem Niveau. Die pureblue HausQuelle filtert (ohne Strom, nur über den Leitungsdruck) über die Grenzwerte der deutschen Trinkwasserverordnung (TVO) hinaus Kalk und sonstige verbliebene Schadstoffe aus dem Leitungswasser heraus: seien es Blei oder Kupfer aus der Hausinstallation, Nitrat und Pestizide aus der Landwirtschaft oder Arzneimittelrückstände und Hormone aus dem Wasserkreislauf! Bei zusätzlich eingebauter Belegung werden auch die Schadstoff-Informationen im Wasser gelöscht.

Das **pureblue-gefilterte Wasser** ist vergleichbar mit frischem Quellwasser! Getränke wie Kaffee und Tee schmecken wesentlich besser - kein Kalkfilm auf der Wasseroberfläche. Auch zum Kochen und für die Zubereitung von Baby-Nahrung eignet sich das Wasser hervorragend. Zusätzlich zu der feinen Filtration wird über die eingebaute EM-Keramik die Wasser-Struktur verbessert.

Mit der zusätzlichen Filterstufe ‚EM Calci‘ kann auf Wunsch leicht aufmineralisiert werden.

**pureblue-gefiltertes Wasser** ist reines, leicht mineralisiertes und daher ‚weiches‘ Wasser - es unterstützt den Stoffwechsel und hilft dem Körper, Abfallprodukte auszuscheiden.

### Ihre Vorteile:

- Entwicklung und Herstellung der Anlage in Deutschland, dadurch kompetente Unterstützung und geprüfte Qualität in Bezug auf alle Materialien
- Neuartiges „Twister-System“ für leichten und hygienischen Filterwechsel
- Spülventil für eine längere Lebensdauer der Umkehrosmose-Membran
- 20 GPD Membran und Aktivkohle-Nachfilter mit EM-Keramik zur Wasserbelegung
- Entnahmehahn aus verschiedenen Designs wählbar
- inkl. automatischem Leckage-Schutz (Aqua Stop mit 9 Volt Blockbatterie - ab Modell ‚Comfort‘)
- Abwasserbetriebene Permeatpumpentechnik (Patent von Wapura) spart bis zu 85% Wasser

### Technische Daten:

Arbeitsbereich: 3-6 bar, 2 - 36° C; Verhältnis von Reinwasser : Abwasser beträgt 1:3

Tankgröße frei wählbar, Nutzvolumen: 3-4 l (H:34 / D:21) 5-7 l (H:40 / D:23) 10-11 l (H:43 / D:30)

Maße der Anlage: Tiefe 12 cm, Höhe 35 cm, Breite 30 cm; Maße PI Cell: H 39 cm, T 9 bzw. 16 cm

<b>pureblue HausQuelle 20 GPD EM Comfort (Aqua Stop und Hahn zur Wahl):</b>	<b>1.148 Euro</b>
<b>pureblue HausQuelle 20 GPD EM Comfort mit Keimsperr:</b>	<b>1.188 Euro</b>
<b>zzgl. Whirlator EWY 1/4“</b>	<b>55 Euro</b>
<b>zzgl. pureblue Vitaler:</b>	<b>198 Euro</b>
<b>zzgl. Mineral-Wirbel-Technologie Wasserwirbler:</b>	<b>235 Euro</b>
<b>zzgl. PI® Cell Vitalizer:</b>	<b>1.375 Euro</b>
<b>zzgl. Aufmineralisierung ‚EM Calci‘:</b>	<b>128 Euro</b>

### Folgekosten:

jährlicher Filterwechsel pb HQ 20 GPD EM:	81,70 Euro
jährlicher Filterwechsel pb HQ 20 GPD EM mit Keimsperr:	122,70 Euro
jährlicher Filterwechsel EM Calci zusätzlich:	58 Euro
alle 3 Jahre Membran 20 GPD EM:	120,00 Euro
optional: PI Cell Vitalizer ca. alle 8-10 Jahre:	581,00 Euro
Desinfektionsmittel ‚Aqua Simplex‘ (beim jährlichen Filterwechsel empfohlen):	10 Euro

**Einbau: 170 Euro/inkl. 3-Wege-Armatur 190 Euro/inkl. 4-Wege-ND-Armatur 210 Euro**

(inkl. Anfahrt bei Entfernung bis 10 km, darüber hinaus 0,70 Euro pro km)

**Die jährliche Wartung** kann auf Wunsch durch uns durchgeführt werden - Kosten 84,90 Euro zzgl. Kosten für die Ersatzfilter (inkl. Anfahrt bei Entfernung bis 10 km, darüber hinaus 0,70 Euro pro km)