

Umkehrosmoseanlage E22

5-stufiges stromloses System für geringe Platzanforderungen

Lieferumfang / Vorteile:

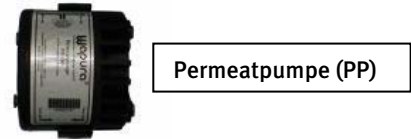
- Bis zu 150 Liter reinstes Wasser pro Tag
- 8l Drucktank (oder 12l) und Extra-Wasserhahn
- Stromloses System für Leitungsdruck ab 3 bar
- Original FILMTEC Membrane (US-Produkt)
- Komplettes Anschlussmaterial
- Nie mehr Wasserkisten schleppen!
- **Extrem flache Ausführung (10 cm) -> paßt unter jeden Küchensockel !**
- **Mit Permeatpumpe (mech. Druckerhöhung) für optimale Wasserqualität und Ausbeute 1:2,6**
- **3. Vorfilter** (Sediment, optional) zum Schutz der Membrane und Erhöhung der Lebensdauer
- Gut geeignet für den Selbsteinbau, da **Einbausatz für vereinfachten Einbau inklusive**
- **Entkalken der Kaffeemaschine nicht mehr nötig!!**

Die 5 Stufen bestehen aus:

- Sediment-Vorfilter (5µm)
- Aktivkohle-Vorfilter (Schüttung)
- Aktivkohleblock-Vorfilter
- TFM Membran, 50GPD (bis 150l/Tag), Porengröße 1/10000 µm (entspricht ca. Wassermolekül-Durchmesser)

Abmessungen B x L x H:

- System 36 x 40 x 10 cm
- Tank 22 x 30 cm (DxH) bzw. 28 x 40 cm (DxH)



Die Anlage amortisiert sich in einem Familien-Haushalt bei normalem Wasserverbrauch in weniger als einem halben Jahr !!!
(im Vergleich zu gekauftem Mineralwasser ähnlicher Qualität)

Preis E22: € 850,- (o. PP)
(Preis mit Permeatpumpe 990,- Euro)
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten, ohne Einbau)



Wirkungsweise Umkehrosmose:

Das normale Leitungswasser wird durch die Umkehrosmose-Wasserfilteranlage nachweislich von nahezu 100% der Schadstoffe wie z.B. Medikamentenrückstände, Hormone, Schwermetalle, radioaktive Stoffe, Pestizide, Chlor, Nitrate, Nitrite, Bakterien, Keime etc. und natürlich auch Kalk befreit.

Alle diese Substanzen sind heute allgemein als gesundheitsschädigend bekannt und können trotz ursprünglich guter Wasserqualität in ihrem Trinkwasser enthalten sein.

Die **Verwendungsmöglichkeiten** im Haushalt sind sehr vielfältig:

Zum Trinken, zum Kochen, für Kaffee, Tee, Getränke, Babynahrung, zum Rasieren, zum Dampfbügeln, zur Luftbefeuchtung, zum Fensterputzen, für Pflanzen und Haustiere usw.