

# NEU: Umkehrosmoseanlage E40

5-stufiges System mit Abwasser-Verhältnis von 1:1

## Lieferumfang / Vorteile:

- Bestes Abwasserverhältnis bis 1:1
- Bis zu 290 Liter reinstes Wasser pro Tag
- 12l Drucktank und Extra-Wasserhahn
- NEUE Membrantechnologie: SideStream
- Komplettes Anschlussmaterial und Filterschlüssel
- Optional 10 Jahre Systemgarantie
- Gehäuseabdeckung mit Display für Filterwechsel, Laufzeit etc.
- 3 Vorfilter (mit Spezial-Kalkfilter) zum Schutz der Membrane und Erhöhung der Lebensdauer
- Elektrische Druckerhöhungspumpe mit Kontrolleinheit zur Reduktion des Rein-/ Abwasser-Verhältnisses und zur Verbesserung des Reinheitsgrads (z.B. 10 µS statt 30 µS)
- Automatische Membran-Rückspülung (Verhinderung evtl. Keimbewuchses auf der Membran)
- Gut geeignet für den Selbsteinbau, da Einbausatz für vereinfachten Einbau inklusive
- Entkalken der Kaffeemaschine nicht mehr nötig!! Nie mehr Wasserkisten schleppen!

- Die 5 Stufen bestehen aus
- Sediment-Vorfilter (5µm)
  - Aktivkohle-Vorfilter (Schüttung)
  - Aktivkohleblock-Vorfilter
  - SideStream Membran, 75GPD (bis 290l/Tag), Porengröße 1/10000 µm
  - Aktivkohle-Nachfilter

**Abmessungen B x H x T:**  
 - System 36 x 45 x 21 cm  
 - Tank 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 E40: € 1050,-- (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.