

## Einfache mobile Umkehrosmoseanlage



### Vormontierter Bausatz zur Selbstmontage

**MOBILE** 299,00 €

**Ersatzfilter:** 49,00 €  
(Wechselintervall ca. 12-24 Monate)

**Ultrafiltration (Bakteriensperre)** 49,00 €  
Wechselintervall ca. 3-10 Jahre

**Ersatzmembrane:** 99,00 €  
(Wechselintervall ca. 3-10 Jahre)

**Abweisungsrate bei 500 ppm:** Rohwasser, 4 bar und 15°C: ±3 %: ca. 95 %

### Produktionsmenge der Hochleistungsmembrane

### Produktion maximal

### Produktion minimal

**150 GPD**

pro Minute 400 ml  
pro Stunde 24 L

pro Minute 200 ml  
pro Stunde 12 L

### Abmessungen:

Breite 200 mm

Höhe 390 mm

Tiefe 85 mm

### Betriebsdruck:

2,5 bis 7 bar

### Temperatur:

minimal 5°C - maximal 34°C

### Besondere Vorteile dieser Anlage:

- Geringe Wartungskosten
- Einfacher Filterwechsel
- Sparsam im Wasserverbrauch
- Anlage steht nur im Betrieb unter Druck

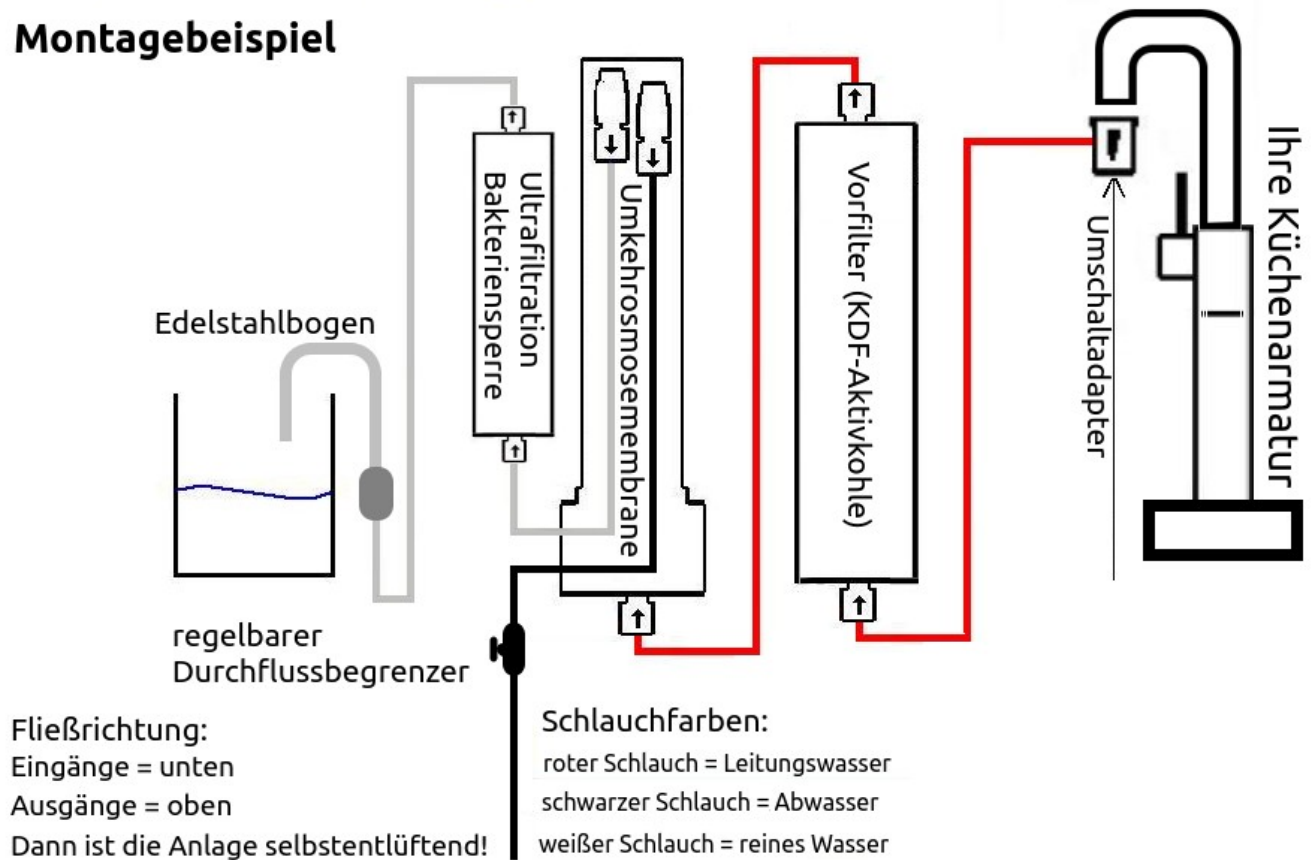
### Zubehör:

- Zur Vitalisierung empfehlen wir unsere Bergkristalle, 250g 9,95 €
- Mironglasflasche (violette Lichtschutzglasflasche) 1 Liter 7,90 €

# Fließ-Schema *MOBILE*

## mobile Umkehrosmoseanlage

### Montagebeispiel



### Vorfilter

- beseitigt groben Schmutz, Schwermetalle und Chlor

### Ultrafiltration

- Bakteriensperre in beide Richtungen

### Umkehrosmosemembrane

- Wasser von höchster Reinheit fließt zum Auslasshahn (weißer Schlauch)
- Unerwünschte Stoffe werden in den Abfluss gespült! (schwarzer Schlauch)

### Perlator-Anschluss

- passt an die meisten Küchenarmaturen
- (M 22-Innen- oder M 24-Außengewinde)

### **Standardmäßig sind unsere Anlagen mit einem Perlator-Anschluss ausgestattet.**

Wenn Sie den Schlauch am Perlatoranschluss auf die passende Länge gekürzt haben, tauchen Sie das Schlauchende in heißes Wasser. Der warme Schlauch lässt sich leichter auf den Perlatoranschluss schieben!

### **Achtung! Perlator-Verschraubungen nur von Hand festziehen!**

Mit einer Zange ist das Feingewinde und die Gummidichtung schnell zerstört!  
Das Gewinde an Ihrem Wasserhahn säubern, evtl. entkalken, ein wenig Hahnfett oder Vaseline ist sehr hilfreich!

### **Nach der Inbetriebnahme bitte die ersten 10 Liter nicht trinken!**

**Die Anlage darf nicht an Niederdruckarmaturen angeschlossen werden, durch den Druckaufbau würde das Untertisch-Heißwassergerät zerstört!**