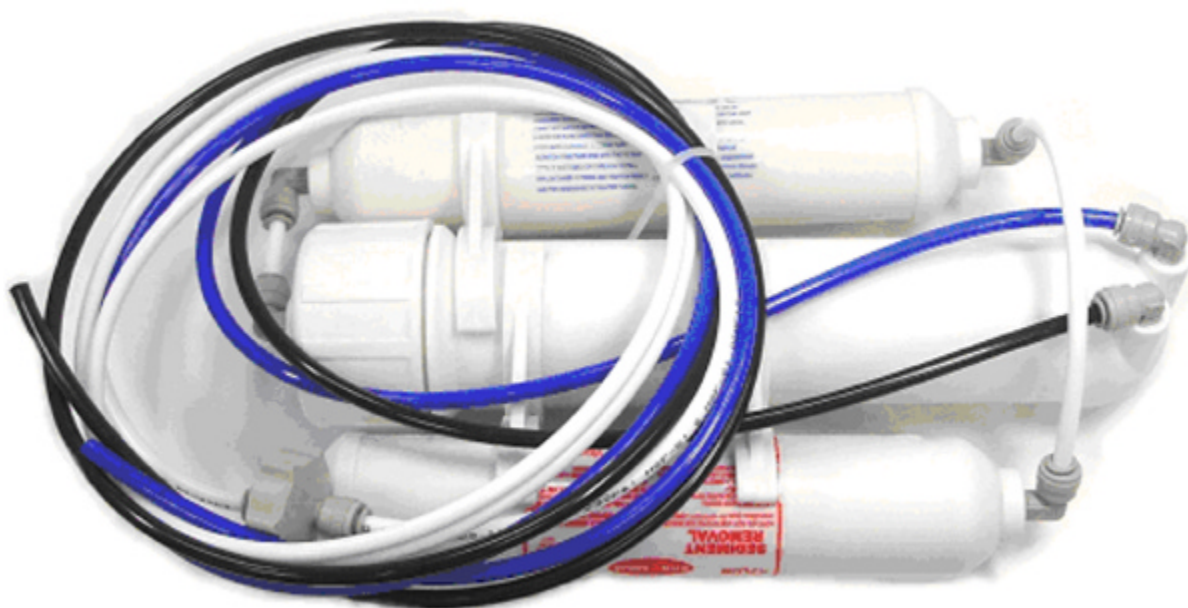


# Umkehrosmoseanlage TRAVEL /AQUA



## Einbau- und Gebrauchsanleitung

**Diese Einbauanleitung zeigt Ihnen alle Schritte zum Einbau der Umkehrosmose Wasserfiltrationsanlage, die Sie leicht selber durchführen können. Falls Sie den Einbau nicht selber durchführen wollen, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur vor Ort.**

## Verbinden der Anschlussschläuche

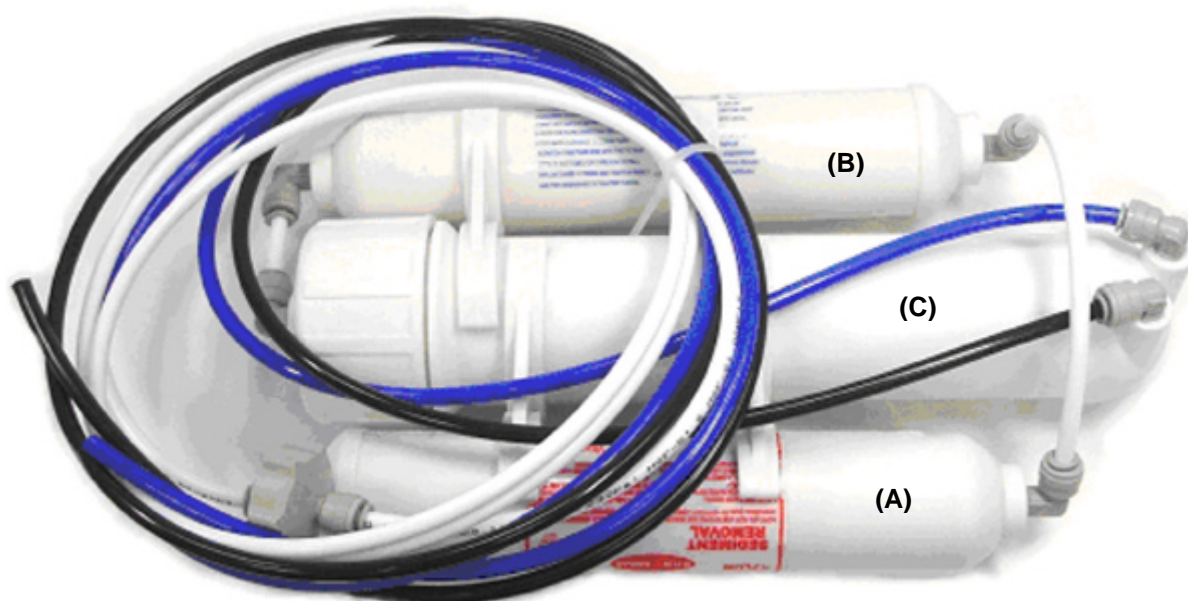
1. Verbinden Sie den **weißen** Schlauch mit dem Wasseranschlusshahn (F).
2. Vom **blauen** Schlauch erhalten Sie das Produktwasser (E).
3. Vom **schwarzen** Schlauch erhalten Sie das Abwasser (D).

## Inbetriebnahme

1. Bitte einmal den Wasseranschlusshahn öffnen, um die Anlage auf undichte Verbindungen zu prüfen.
2. Nach einigen Minuten wird das Wasser aus dem blauen Schlauch fließen. (kann je nach Wasserdruck bis zu 5 Minuten dauern).
3. Lassen Sie das Wasser ca. 30 Minuten fließen, um die Filter ausreichend zu spülen.

**\*\*\* Bitte verwenden Sie nicht das Produktwasser, welches in den ersten 10 Minuten entsteht!!!\*\*\***

**\*\*\* Die Anlage ist nun komplett gespült und ist fertig zur Benutzung! \*\*\***



## Sicherheitshinweise

Wechseln Sie regelmäßig die Filter nach unten stehenden Wechselzeiten.

Artikel	Artikel Nr.	Lebensdauer
Inline Sediment Filter 5µ	F210	6-12 Monate
Inline Aktivkohlefilter	F220	6-12 Monate
Umkehr-Osmose Membran	F685 / F690	2-5 Jahre

Die RO-Anlage ist für einen Wasserleitungsdruck von 3 - 5 bar ausgelegt. Bei zu hohem Wasserleitungsdruck kann die Membran beschädigt werden. In diesem Falle sollten Sie einen Druckminderer installieren.

Halten Sie die Anlage nicht langfristig außer Betrieb, da ansonsten die Gefahr eines Bakterienbefalls entsteht.

## Standort der Anlage

Bitte bedenken Sie folgendes bei der Auswahl des Installationsortes:

Positionieren Sie die Anlage dort, wo sie am wenigsten stört und trotzdem gewartet werden kann.

Die Anlage sollte möglichst nahe am Wasserleitungsanschluß aufgestellt werden, um durch kurze Leitungen Druckverluste zu vermeiden.

Der Standort der Anlage sollte unbedingt einen Bodenabfluss besitzen, da eventuelle Undichtigkeiten Wasserschäden verursachen können. Vermeiden Sie aus diesem Grund die Installation in Verbindung mit Möbelstücken.

Nagetiere (Mäuse, ...) könnten außerdem die Leitungen anfressen.

