

## EINBAUANLEITUNG: MODELL AQUARELLA



## Inhaltsverzeichnis

1. Auspacken
2. Lieferumfang
3. Einsetzen der Membrane
4. Einsetzen des Filters
5. Anschluss Wasserzufuhr
6. Verbinden der Leitungen
7. Erste Inbetriebnahme
8. Verbrauchsmaterialien
9. Technische Daten

## 1 Auspacken

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich, dass das Umkehrosmose System keine äußerlichen Beschädigungen aufweist.

## 2 Lieferumfang

1. Aquarella mit Karaffe
2. Membrane
3. 4in1 Filter
4. Universaladapter
5. 3 Gewintheadapter
6. 2 Winkeladapter
7. Gehäuseschlüssel
8. Schlauchleitung
9. Saugfuß

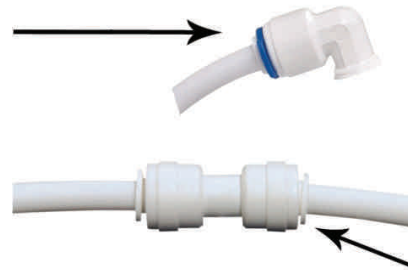


**Hinweis:**

Dieses System ist mit Steckverbindungen ausgestattet. Dies ermöglicht Ihnen einen einfachen und sicheren Anschluss der Schlauchleitungen. Stecken Sie den Schlauch in die jeweilige Öffnung des Anschlusses bis Sie einen Widerstand merken. Erst nach dem Widerstand sitzt der Schlauch fest in der Verankerung.

Wenn Sie den Schlauch wieder entfernen möchten, müssen Sie zuerst die Sicherungsklammer entfernen.

An dem Anschluss sehen Sie einen kleinen weißen Kunststoffring. Drücken Sie diesen gleichmäßig rein und ziehen Sie dabei am Schlauch.



### 3 Einsetzen der Membrane

- 1) Öffnen Sie den Deckel vom System.



- 2) Entfernen Sie den Filter aus dem System. Dieser ist aus Transport und Verpackungsgründen im System eingesetzt worden.



- 3) Nehmen Sie nun die Membrane zur Hand. Die Membrane hat auf einer Seite zwei kleine schwarze Gummidichtungen.



- 4) Sie sehen im Aquarella Umkehrosmosesystem mittig die Führungsaufnahme für die Membrane.



- 5) Nehmen Sie die Membrane und stecken Sie diese mit der Seite der zwei kleinen schwarzen Gummidichtungen in die Führungsaufnahme.



## 4 Einsetzen des Filters

- 1) Nehmen Sie die Membrane und stecken Sie diese mit der Seite der zwei kleinen schwarzen Gummidichtungen in die Führungsaufnahme.
- 2) Überprüfen Sie ob die Dichtung am oberen Rand beim Aqua Tower richtig sitzt und schrauben Sie dann den Deckel wieder auf den Aqua Tower. Nehmen Sie nun den Gehäuseschlüssel zur Hand und drehen Sie den Deckel nochmals fest nach.



## Hinweis

Hinweis zur Handhabung des Gehäuseschlüssels:  
Für eine einfache Handhabung sehen Sie am Deckel vom Aqua Tower mehrere runde Vertiefungen. In diese Vertiefungen müssen Sie die drei herausstehenden Stifte vom Gehäuseschlüssel stecken, anschließend können Sie den Deckel zudrehen.



## 5 Anschluss Wasserzufuhr

Im Lieferumfang ist ein Universaladapter enthalten. Diesen können Sie direkt an Ihren Wasserhahn anschrauben. Entfernen Sie dazu den Perlator (Sieb) von Ihrem Wasserhahn und schrauben Sie den Gewindeadapter an den Wasserhahn. Schrauben Sie nun den Universaladapter an den Gewindeadapter. Entfernen Sie die Mutter vom Universaladapter und stecken Sie diese über den Schlauch. Schrauben Sie nun die Mutter mit dem Schlauch wieder an den Universaladapter.



Mit dem schwarzen Hebel können Sie wählen, ob das Leitungswasser direkt zum Osmosesystem fließen soll (Stellung Hebel nach oben) oder als normales Leitungswasser (Stellung Hebel nach unten) nur durch den Universaladapter läuft.

## 6 Verbinden der Leitungen

Auf der Rückseite des Systems befinden sich zwei Anschlüsse. Entfernen Sie hier zuerst die blauen Sicherungsstopfen. Drücken Sie dazu den weißen Sicherungsring von der Verbindung rein, anschließend können Sie die Sicherungsstopfen rausziehen.

Stecken Sie nun die Winkeladapter in die Verbindungen. Diese ermöglichen eine knickfreie Verlegung der Schlauchleitungen.

Verbinden Sie die Leitungen wie folgt:

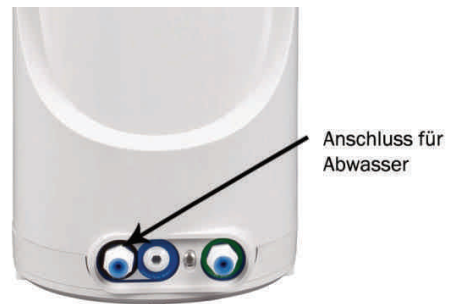
1) Inlet Water (grüner Aufkleber):

Dies ist der Wassereingang für den Aqua Tower. Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Universaladapter.



2) Drain Water (schwarzer Aufkleber)

Dies ist der Anschluss für das Abwasser. Führen Sie den Schlauch für das Abwasser in Ihre Spüle. Optional ist eine Schelle für das Abwasser erhältlich, die Sie direkt an das Siphon befestigen können (nicht im Lieferumfang enthalten).



## 7 Erste Inbetriebnahme

Bevor Sie die Wasserzufuhr über den Absperrhahn öffnen, kontrollieren Sie bitte nochmals alle Leitungen. Diese müssen knickfrei verlegt worden sein.

Öffnen Sie anschließend die Wasserzufuhr und kontrollieren Sie alle Verbindungen auf Dichtheit.

Lassen Sie den Vorratstank vollständig volllaufen und entleeren Sie die ersten 4 bis 5 Tankfüllungen.

Anschließend können Sie frisches Osmosewasser genießen.

Die Entnahme des Osmosewassers erfolgt über den Entnahmebutton. Drehen Sie diesen entweder nach rechts oder links und lassen Sie die gewünschte Menge Wasser in die Karaffe laufen.

Anschließend drehen Sie den Button wieder auf die Grundstellung LOCK wodurch die Entnahme unterbrochen bzw. gestoppt wird.

## 8 Verbrauchsmaterialien

Für Ihr Umkehrosmose System benötigen Sie folgende Filter und Membrane

<b>Art. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Wechselintervall</b>
FI1KB	4in1 Filter	alle 6 Monate
MB5KB	Membrane 50	alle 24 Monate

## 13 Technische Daten

Tagesleistung: 190 Liter

Integrierter Tank mit 1,7 Liter Volumen

Maße Umkehrosmose System: 31cm x 18cm x 39cm (LxBxH)

Gewicht: 6kg

Verhältnis Osmosewasser zu Abwasser: 1 zu 4

Erforderlicher Wasserleitungsdruck: 3 bar