

Erste Installation in einfachen Arbeitsschritten.

Lieferumfang: 1 x GAIA AQUA Wasseraufbereitung, 4 Meter Verbindungsschlauch 1/4" (6 mm), 1 x Adapter Syphonrohr, 1 x Reinwasserhahn, 1 x Membranfilter, 1 x Abzweigstück, 1 x Kugelhahn, Dichtungsmaterialien & Installationsanleitung



01

Kontrollieren Sie Ihr Leitungswasser mit dem Messgerät, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Die Anlage ist geeignet bis 500ppm!



02

Überprüfen Sie visuell den Installationsort auf vorhandenen Undichtheiten und beseitigen Sie diese gegebenenfalls.



03

Bestimmen Sie vor der Installation der Anlage die Position des Reinwasserhahns.



04

Stellen Sie den Kaltwasserhahn ab und lösen Sie den Wasserschlauch. Schrauben Sie das Abzweigstück samt Dichtung auf den Kaltwasseranschluss.



05

Bringen Sie 20 Umdrehungen Teflonband am Kugelhahn an und verbinden Sie ihn mit dem Abzweigstück. Schließen Sie den Spiralschlauch wieder an.



06

Schneiden Sie den Wasserschlauch exakt gerade ab und lösen Sie die Überwurfmutter vom Kugelhahn.



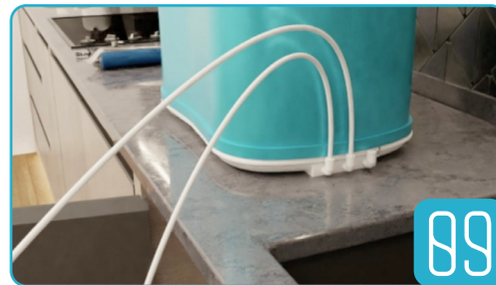
07

Stecken Sie den Schlauch bis zum Anschlag fest auf die Aufnahme und drehen Sie die Verbindung fest zu.



08

Schneiden Sie ein Teilstück vom Schlauch gerade und passend ab. Stecken Sie es links in dem Wassereingang der Anlage.



09

Stecken Sie das Ende vom übrigen Schlauch mittig in den Auslass für Abwasser der Anlage.



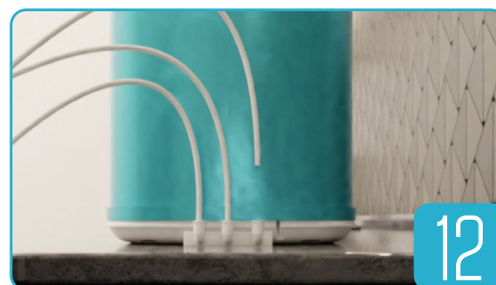
10

Schneiden Sie ein zweites Stück vom Schlauch diagonal ab und führen es vorsichtig in den Wandanschluss ein. Befestigen Sie es mit einem Kabelbinder.



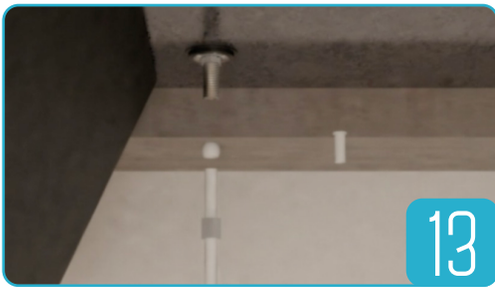
11

Bohren Sie das Loch für den Reinwasserhahn an einer passend gewählten Stelle.



12

Schneiden Sie ein Ende des letzten Schlauchs gerade ab und stecken es in den Auslass für Reinwasser rechts an der Anlage.



Schneiden Sie auch das andere Ende vom Schlauch in passender Länge gerade ab und verbinden Sie es mit dem Reinwasserhahn.



Öffnen Sie den Kugelhahn am Wasseranschluss und Druckbehälter. Überprüfen Sie, ob das System dicht ist oder ein Wasserleck vorliegt.



Schließen Sie das Tankventil.



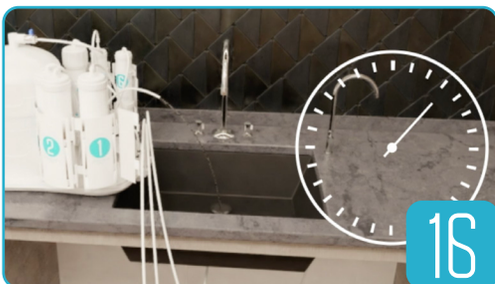
Entnehmen Sie ein Glas Wasser vom Reinwasserhahn. Messen Sie die Wasserqualität. Wiederholen Sie dies, bis das Messgerät einen Wert < 20 ppm zeigt.



Trennen Sie den Auslassschlauch von Filter 3 vom System und leiten Sie ihn zur Spüle. Öffnen Sie den Kugelhahn am Wasseranschluss.



Entleeren Sie die Anlage durch den Reinwasserhahn dreimal. Die neuerlichen Befüllungen können je nach Wasserdruck bis zu einer Stunde dauern.



Lassen Sie das Wasser 3 Minuten rinnen. Schließen Sie dann das Ventil wieder und stecken den Schlauch zurück zum Filter 3.



Nach der dritten vollständigen Entleerung ist das die Anlage fertig gereinigt und das Wasser trinkfertig.



Schliessen Sie den Absperrhahn am Wasseranschluss. Öffnen Sie die Abdeckung des Filter 4 (Membranfilter).



Falls der Druck des Reinwassers zu niedrig ist, kontrollieren Sie den Druck im Behälter. Er soll 0,4 bis 0,5 bar (6,5 psi) betragen.



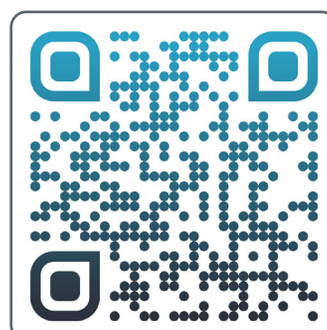
Führen Sie die Membran in die Kartusche ein, ohne sie seitlich mit den Fingern zu berühren. Verschieben Sie den Deckel danach wieder.

GENIESSEN SIE AB JETZT REINES TRINKWASSER.

Die Filter sind alle 12 Monate zu tauschen. Dieser jährliche Filterwechsel bezieht sich auf eine für Haushalte übliche Nutzung mit ca. 10 bis 15 Litern Trinkwasser pro Tag. Bei stark kalkhaltigem Trinkwasser sind alle 6 bis 9 Monate (max. 3.000 bis 4.000 Liter) die Filter zu tauschen.



Kontrollieren Sie den korrekten Sitz der Dichtung und deren Unversehrtheit. Wischen Sie nun eventuell nasse Stellen der Anlage trocken.



Die Installationsanleitung befindet sich auch als Video auf YouTube und kann über diesen Link abgerufen werden.

<https://youtu.be/o2E2PBZtILk>

WWW.GAIA-AQUA.ORG