



AQUARIUS

— pro life —

MMS-Water-Filter



Montageanleitung



Assembly instructions



Instrucciones de montaje



Montage-instructies

DANKE für Dein Vertrauen!

Wasser ist die Grundvoraussetzung für alles Leben! Wasser ist Leben! Der erste liebevolle Schritt zu einer Genesung und zum Erhalt Deiner kostbaren Gesundheit geht somit nur über sauberes, gesundes und vitales Trinkwasser! Wir freuen uns, dass Du Dich für unser innovatives Filtersystem entschieden hast.



Der Wasserfilter ist ein Hygiene-Produkt und kann daher nach Entsiegelung oder Einbau NICHT zurückgenommen oder gutgeschrieben werden!

Bitte lies Dir **VOR der Entsiegelung/Installation** diese häufig gestellten Fragen durch. So kannst Du noch rechtzeitig entscheiden, ob unser Filter Deinen Bedürfnissen und Erwartungshaltungen entspricht.

Häufig gestellte Fragen



Wird auch Kalk herausgefiltert?

Nein! Das Wasser behält seine natürliche Zusammensetzung an Mineralien, wie Calcium und Magnesium. Die Struktur des Wassers wird durch einen Ionenaustausch verändert. Dadurch kann es statt hartnäckigen Ablagerungen zu einem feinen Kalkstaub z.B. im Wasserkocher kommen. Dieser ist leichter abwischbar! Suchst Du vornehmlich einen Kalkfilter, ist unser Filter wahrscheinlich nicht die optimale Lösung für Dich. Reine Kalkfilter haben andere größere Nachteile wie zu geringe Durchflussmenge und häufige Filterwechsel.

Wird der elektrische Leitwert verändert?

Nein! Der elektrische Leitwert wird durch unser Filtersystem nicht oder nur minimal verändert. Nach aktuellem Stand spielt die Leitfähigkeit keine Rolle für die Beurteilung der Trinkwasserqualität. Leitwertgeräte erkennen selbst extremste Kontaminationen z.B. mit Paracetamol nicht. Außerdem schlagen sie falschen Alarm bei so etwas harmlosen wie Kochsalz. Es sind halt leitende und nicht-leitende Kontaminationen im Wasser.

Wird der pH-Wert verändert?

Nein! Unser Wasserfilter verändert nicht den pH-Wert des gefilterten Wassers. In der Regel hat Trinkwasser einen neutralen bis schwach alkalischen pH-Wert (7-8,5).

Wird der Mineralgehalt verändert?

Nein! Wie schon bei der Frage zum Kalk erläutert, verändert unser Filtersystem nicht den Mineralgehalt des gefilterten Wassers. Denn dieser hat einen maßgeblichen Einfluß auf den Charakter und Geschmack des Trinkwassers.

Kann der Filter vor die gesamte Hausversorgung angeschlossen werden?

Nein! Unser Filtersystem ist leider nur für den Einbau an einer Abnahmestelle für Kaltwasser konzipiert, z.B. unter der Küchenspüle. Solche HausversorgungsfILTER sind um ein Vielfaches größer und teurer.

Kann der Filter an einen privaten Brunnen angeschlossen werden?

Nein! Private Brunnen haben oft viel mehr Schwebeteilchen, die den Filter schnell verstopfen und sind oft stark kontaminiert! Unser Filter darf daher nur an die Leitung der öffentlichen Wasserversorger angeschlossen werden.

Allgemeine Nutzungshinweise

Das **Aquarius pro life® Filtersystem** darf ausschließlich nur am Kaltwasser-Anschluß zwischen 5°C und 30°C betrieben werden.

Unser Filtersystem darf nur an der **Trinkwasserleitung der städtischen Wasserwerke** installiert und betrieben werden (**keine privaten Brunnen!**). Private Brunnen können extreme Kontaminationen und viele Schwebeteilchen enthalten, die den Filter überfordern oder schnell zusetzen können.

Für bestimmte Personengruppen wie z. B. immungeschwächte Menschen und Babys wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen. Einer Abkochoaufforderung von offizieller Stelle für das Leitungswasser ist folge zu leisten. Unser Filtersystem ist in dieser Zeit außer Betrieb zunehmen. Nach Ende der Abkochoaufforderung muss das gesamte Filtersystem inklusive Schläuche entkeimt und die Kartusche gewechselt werden. Wende Dich hierzu an unseren Support!

Außerdem kann Leitungswasser aufgrund des Nitratgehaltes für **Säuglinge** bis zu einem Alter von etwa 6 Monaten unter Umständen nicht geeignet sein. Diese Hinweise gelten auch für gefiltertes Wasser. Informiere Dich diesbezüglich bei Deinem Wasserversorger.

Ebenfalls darf unser Filtersystem nur bei **normalen Hauswasserdruck von 3 - 5 bar** betrieben werden. Ein Anschluss an einer Niederdruckleitung oder einem drucklosen Boiler wird nicht unterstützt.

Wir haben andere Anschlüsse in unserem Land – kann man den Filter trotzdem anschließen?

Ja! Es gibt in den meisten Baumärkten z.B. Adapter von 3/8“ auf 1/2“. Mit diesen lässt sich unser Wasserfilter auch in Deinem Land anschliessen. Im Zweifelsfall konsultiere einen Fachmann.

Nach harten Stößen oder Schlägen (z.B. durch ungeeignete Werkzeuge oder Fall auf Steinboden) sollte der Filterkopf auf Schäden überprüft und ggfs. erneuert werden. Extreme Stöße können auch das Innenleben der Kartusche beschädigen!

Der **Lager- und Einbauort von Filtersystemen und Filterkartuschen** muss frostsicher, trocken und frei von störenden Einflüssen sein (z.B. Lösungsmitteldämpfe, Heizöl, Waschlaugen, Chemikalien aller Art, UV- Einstrahlung und Wärmequellen über 40°C). Filterkartuschen sollten nicht im Auto und nicht in feuchten Bereichen, beispielsweise unter der Spüle, gelagert werden. Sollte eine Filterkartusche unter 0°C gelagert oder transportiert worden sein, so muss sie mindestens 24 Stunden vor Inbetriebnahme bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C aufgetaut werden. Kunststoffteile sind von Öl und Fett, Lösemitteln und sauren sowie basischen Reinigern freizuhalten.

Während des Betriebs darf das Filtersystem nicht geöffnet oder demontiert werden.

Der Betrieb außerhalb dieser Parameter kann zur Beschädigung des Filters führen. Ein sachgerechter Umgang mit unserem Filtersystem ist die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Folgeschäden aus unsachgemäßer Montage oder Modifikation!

Gebrauchte Filterkartuschen werden gemäß den lokalen Regelungen **im Hausmüll entsorgt.**

Wichtige Hinweise zu Installation

Der Einbau ist einfach und schnell gemacht. Dennoch empfehlen wir aus versicherungstechnischen Gründen den Ersteinbau durch einen autorisierten Fachbetrieb! In manchen Ländern ist der Einbau durch einen Fachbetrieb vorgeschrieben. Die jährlichen Filterwechsel können generell ohne Fachmann erfolgen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Folgeschäden aus unsachgemäßer Montage oder Modifikation! Das Filtersystem muss unter genauer Einhaltung dieser **Installationsanleitung** an das Wassernetz angeschlossen werden.



Bitte schaue dir unbedingt unser Montagevideo auf <https://www.aquarius-prolife.com/mntde> an! Oder Handy-Kamera auf ->

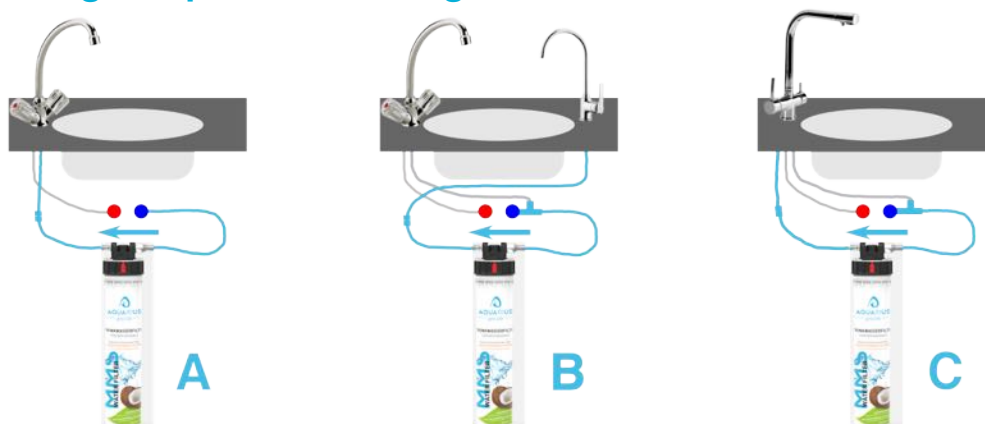


Montage unter der Spüle

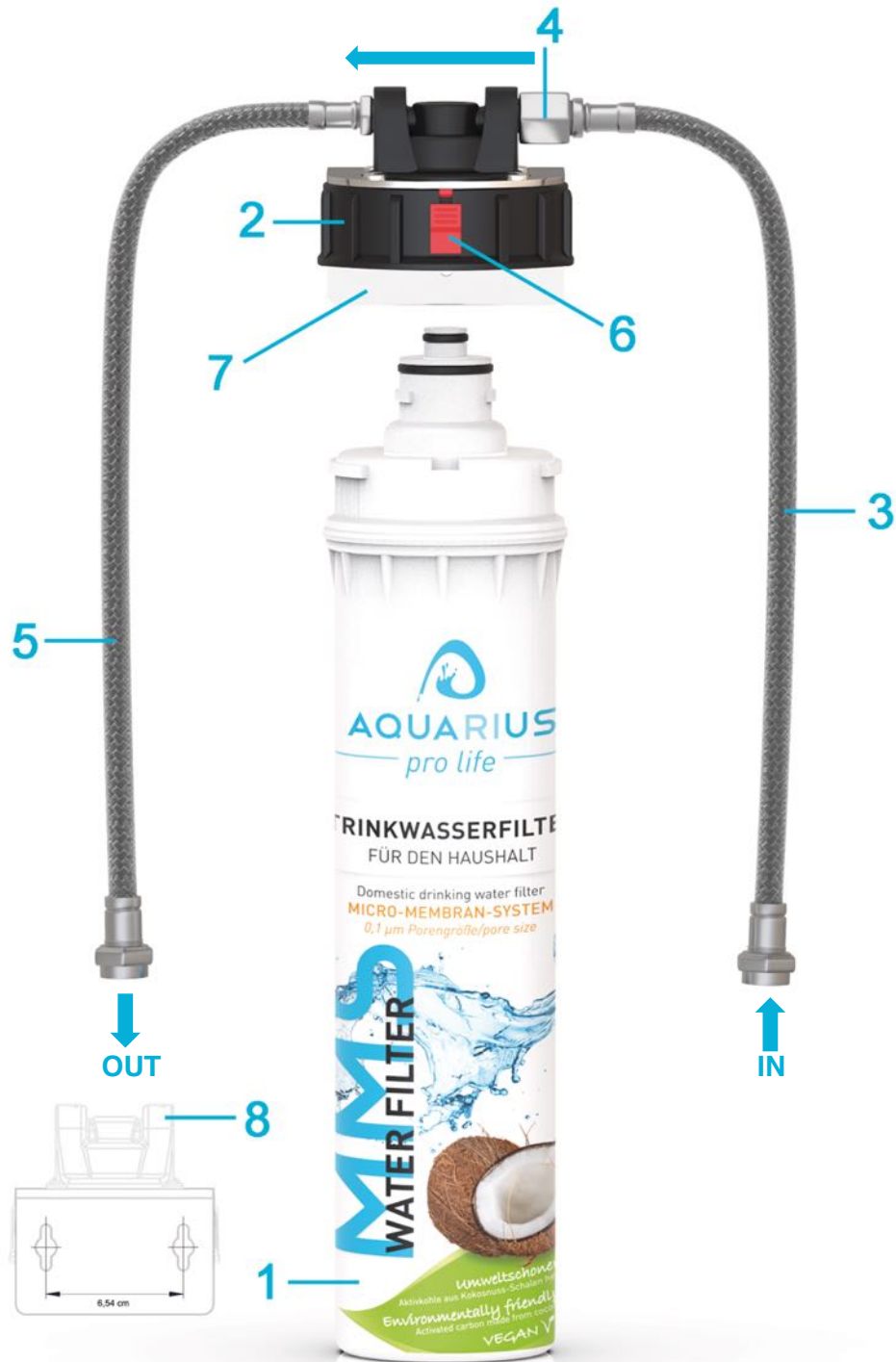
Unser Filtersystem kann mit Hilfe des integrierten Wandhalters senkrecht entweder an der Seite des Spülen-Schranks oder hinten an der Wand montiert werden. Nutze dafür die Bohrschablone auf der letzten Seite dieser Anleitung. Die mitgelieferten Schrauben nur soweit anziehen, dass der Filter am Wandhalter leicht über die Langlöcher eingehakt werden kann. Die Installation sollte so erfolgen, dass das Filtersystem zugänglich und ein regelmäßiger Kartuschenwechsel spätestens **alle 12 Monate** einfach durchführbar ist. Sollte eine senkrechte Montage aus Platzgründen nicht möglich sein, ist auch eine waagerechte Lagerung des angeschlossenen Filters unter der Spüle möglich. Bitte beachte, dass in diesem Fall von außen kein Druck auf den Filter ausgeübt werden darf! Der Wandhalter bleibt in diesem Falle montiert, wird aber nicht genutzt!

ACHTUNG: Die Dreiecke oben auf dem Filterkopf geben die Wasser-Flussrichtung vor! Bei Nichtbeachtung kann der Filter beschädigt werden! Nach der Installation und Inbetriebnahme und nach jedem Filterwechsel ist immer eine Dichtheitskontrolle vorzunehmen! Diese muss mindestens einmal nach 30 Minuten wiederholt werden. Vormontierten Filterkopf und Schläuche NICHT demonatieren!

Deine drei Wege zu purem Wassergenuss



In den meisten Fällen wird die **Variante A (Kaltwasser ist immer gefiltert)** genutzt. Für die **Variante B (zusätzlicher Trinkwasserhahn)** und **Variante C (Drei-Wege-Hahn)** benötigst Du weitere Teile, die nicht im Lieferumfang unseres Filters enthalten sind. Bitte lass Dich hier von einem Fachmann beraten.



- 1 - Filterkartusche (L=370mm , ø=88mm)
- 2 - vormontierter Filterkopf 3/8" mit Wandhalter
- 3 - Eingangsschlauch (L=50cm, 3/8")
- 4 - Rückflussverhinderer (vormontiert)

- 5 - Ausgangsschlauch (L=50cm, 3/8")
- 6 - Roter Einrasthebel
- 7 - Wandhalter (vormontiert)
- 8 - Bohrschablone für Wandhalter

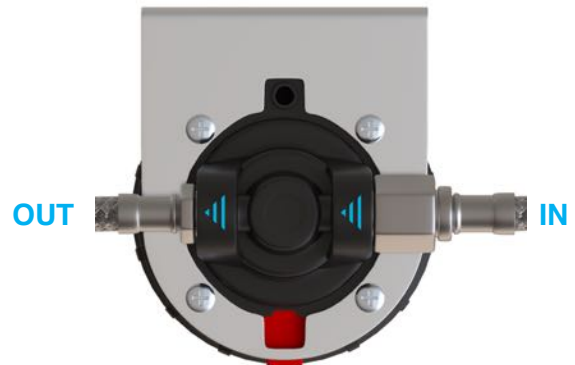


ACHTUNG: Die Schläuche und der Filterkopf dürfen nicht demontiert werden!

Schritt für Schritt Montageanleitung

Kartusche einsetzen und Filter vorbereiten:

1. Das Einbaudatum auf dem Etikett markieren.
2. Die Schutzkappe von der Kartusche entfernen.
3. Die O-Ringe der Kartusche mit etwas Speiseöl einfetten.
4. Die Flussrichtung des Wassers durch die **Dreiecke** oben auf dem Filterkopf bestimmen. Der Rückflussverhinderer befindet sich auf der Eingangsseite des Filterkopfes.
5. Der Filterkopf wird bereits vormontiert geliefert. Die Verbindungen bitte prüfen und nur bei Undichtigkeit nachziehen.



6. Den Filterkopf locker auf die Kartusche aufsetzen und hin- und herdrehen bis der Filterkopf leicht einsinkt.
7. Nun leichten bis mittleren Druck von oben auf den Filterkopf ausüben bis dieser ca. 1 cm absinkt.
8. Der Filterkopf muss überall den gleichen Abstand zum weißen Ring der Kartusche haben.



9. Nun die Kartusche in Richtung des **grünen Pfeils** in den Filterkopf eindrehen bis der rote Rast-Hebel leicht nach unten schnappt. Nun ist der Filter vorbereitet, um in den Kaltwasserlauf eingesetzt zu werden.



10. Mit der Bohrschablone (Rückseite dieser Anleitung) die beiden Löcher anzeichnen und bohren.
11. Die Schrauben nur soweit anziehen bis der Wandhalter leicht in die Langlöcher einhakbar ist.
12. Den fertig montierten Filter mit dem Wandhalter einhängen. Der Filter sollte aber immer ohne Werkzeug leicht auszuhaken sein.



Vorbereitung:

Den Wasserhahn auf "kalt" stellen und das Wasser laufen lassen. Das Ventil des Kaltwasser-Wandanschlusses im Uhrzeigersinn verschließen, bis kein Wasser mehr aus der Leitung kommt. Zur Sicherheit ein Handtuch und einen Eimer bereithalten, falls Restwasser austropft.



Variante A - mit vorhandener Armatur:

13. Kaltwasserschlauch des Wasserhahns am Kaltwasserventil der Wand entfernen und den Eingangsschlauch unseres Filters aufschrauben.

14. Den freien Schlauch des Wasserhahns nun auf den Ausgangsschlauch unseres Filters schrauben.

15. Den Kaltwasseranschluss an der Wand wieder aufdrehen und kurzen Dichtigkeitstest durchführen, ggfs. Verbindungen leicht nachziehen.

16. Den Filter ca. 8-10 Minuten mit voll aufgedrehtem Wasserhahn durchspülen.

17. Dein Filter ist nun einsatzbereit!



Variante B mit zusätzlichem Wasserhahn und **Variante C** mit spezieller 3-Wege-Armatur sollten nur von einem autorisierten Fachmann installiert werden!

Der Einbau eines Wasserfilters und der jährliche Wechsel der Kartusche sind eine gute Gelegenheit den Perlator im Wasserhahn zu reinigen und ggfs. auszutauschen!

Technische Daten

Min. Durchfluss:	4,5 l /min bei 7 bar (bei neuer Kartusche)
Max. Druck:	8,0 bar
Temperatur:	min. 3 °C - max. 38 °C
Filterkapazität:	11.200 Liter oder max. 12 Monate (was zuerst eintritt)
Kartusche:	Anti-Kalk-Aktivator, gesintertem Aktivkohleblock 0,3µm, Micro-Membran-System 0,1µm
Anschluss:	3/8"
Einbaumaße:	400 mm x 170mm x 120mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Konformität:	EU Regulation 10/2011, European Directive 98/83/CE, DM 25/2012, DVGW (W543), KTW-A, W270. Unser Filter entspricht vollständig den EU-Vorgaben für Materialien, die mit Nahrung und Trinkwasser in Kontakt kommen.

Wartung

Der Wasserfilter erfordert eine regelmäßige periodische Wartung! Um eine gleichbleibende Trinkwasserqualität zu gewährleisten, sollte die Filterkartusche alle 12 Monate bzw. nach 11.200 Litern gewechselt werden (was immer zuerst eintritt). Die angegebene Leistung und Kapazität ist abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck und kann variieren. Wenn der Durchfluss stark abgenommen hat, ist das Ende der Filterkapazität erreicht und ein Wechsel der Kartusche ist notwendig. Die alte Kartusche kann im Hausmüll entsorgt werden.

Filterwechsel



Bitte schaue dir unbedingt unser Video zum Wechsel der Kartusche auf <https://www.aquarius-prolife.com/chgde> an! Oder Handy-Kamera auf ->



Ausbau der alten Kartusche

- Kaltwasserventil an der Wand schließen
- Restlichen Wasserdruck über den Hahn ablassen
- Kompletten Filter von der Wand aushaken
- Den roten Hebel nach oben schieben und dabei die Kartusche in roter Pfeilrichtung drehen
- Den Filterkopf mit leichtem bis mittleren Kraftaufwand von oben abziehen
- Die alte Filterkartusche im Hausmüll entsorgen

Einbau der neuen Kartusche

- Neue Filterkartusche auspacken und Schutzkappe entfernen
- Die O-Ringe der Kartusche mit etwas Speiseöl einfetten.
- Den Filterkopf locker auf die Kartusche aufsetzen und drehen bis der Filterkopf leicht einsinkt
- Nun leichten bis mittleren Druck von oben auf den Filterkopf ausüben bis dieser ca. 1cm absinkt
- Die Kartusche in Richtung des grünen Pfeils in den Filterkopf eindrehen
- bis der rote Hebel leicht nach unten einrastet
- Kompletten Filter wieder an den Schrauben einhaken
- Das Kaltwasserventil wieder öffnen
- Den Filter für 8-10 Minuten durchspülen
- Alles auf Dichtigkeit prüfen! Fertig!

Kontakt / Service

Unser schneller Email-Support steht Dir an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung!



service@aquarius-prolife.com



Hersteller:

AQUARIUS pro life Ltd., Lordou Vyronos 61-63, 6023 Larnaca, Zypern, <https://aquarius-prolife.com/>

© 2021 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - AQUARIUS pro life®, Maltesian Mineral Solution® und CDSplus® sind unsere eingetragenen Warenzeichen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Folgeschäden aus unsachgemäßer Montage oder Modifikation! **V4.3**



THANK YOU for your trust!

Water is the basic prerequisite for all life! Water is life! The first loving step towards recovery and the preservation of your precious health is therefore only possible with clean, healthy and vital drinking water! We are pleased that you have decided to use our innovative filter system.



The water filter is a hygiene product and can therefore NOT be taken back or refunded after unsealing or installation!

Please read these frequently asked questions **BEFORE unsealing/installing**. So you can decide in time whether our filter meets your needs and expectations.

Frequently asked questions



Is lime also filtered out?

No! The water retains its natural composition of minerals such as calcium and magnesium. The structure of the water is changed by an ion exchange. This can result in fine lime dust instead of stubborn deposits, e.g. in the kettle. This is easier to wipe off! If you are primarily looking for a limescale filter, our filter is probably not the optimal solution for you. Pure limescale filters have other major disadvantages such as a too low flow rate and frequent filter changes.

Is the electrical conductance changed?

No! The electrical conductivity is not or only minimally changed by our filter system. According to the current state of the art, conductivity is not important for the assessment of drinking water quality. Conductivity devices do not detect even the most extreme contamination, e.g. with paracetamol. They also sound a false alarm for something as harmless as table salt. There are conductive and non-conductive contaminations in water.

Is the pH value changed?

No! Our water filter does not change the pH value of the filtered water. As a rule, drinking water has a neutral to slightly alkaline pH value (7-8.5).

Is the mineral content changed?

No! As already explained in the question about lime, our filter system does not change the mineral content of the filtered water. This has a decisive influence on the character and taste of the drinking water.

Can the filter be connected in front of the entire household supply?

No! Our filter system is unfortunately only designed for installation at a cold water supply point, e.g. under the kitchen sink. Such home supply filters are many times larger and more expensive.

Can the filter be connected to a private well?

No! Private wells often have many more suspended particles that quickly clog the filter and are often heavily contaminated! Our filter may therefore only be connected to the public water supply line.

General instructions for use

The **Aquarius pro life® filter system** may only be operated with a cold water connection between 5°C and 30°C.

Our filter system may only be installed and operated on the **drinking water line of the municipal waterworks (no private wells!)**. Private wells can contain extreme contamination and many suspended particles, which can overload the filter or quickly clog it.

For certain groups of people, such as immunocompromised people and babies, it is generally recommended to boil tap water. An official request to boil tap water must be followed. Our filter system must be taken out of order during this time. After the end of the boil-off request, the entire filter system including the hoses must be sterilised and the cartridge replaced. Please contact our support for this!

In addition, tap water may not be suitable for **babies** up to around 6 months of age due to its nitrate content. These instructions also apply to filtered water. Ask your water supplier for more information.

Likewise, our filter system may only be operated at **normal domestic water pressure of 3 - 5 bar**. A connection to a low-pressure pipe or a pressureless boiler is not supported.

We have different connections in our country - can the filter still be connected?

Yes! In most hardware stores there are e.g. adapters from 3/8" to 1/2". With these, our water filter can also be connected in your country. If in doubt, consult a professional.

After hard knocks or blows (e.g. by unsuitable tools or falling on stone floors) the filter head should be checked for damage and replaced if necessary. Extreme shocks can also damage the inside of the cartridge!

The **storage and installation location of filter systems and filter cartridges** must be frost-proof, dry and free from disturbing influences (e.g. solvent vapours, heating oil, washing lyes, chemicals of all kinds, UV radiation and heat sources above 40°C). Filter cartridges should not be stored in the car or in damp areas, for example under the sink. If a filter cartridge has been stored or transported below 0°C, it must be defrosted at temperatures between 5°C and 30°C at least 24 hours before use. Plastic parts must be kept free of oil and grease, solvents and acidic and basic cleaning agents.

The filter system must not be opened or dismantled during operation.

Operation outside of these parameters may damage the filter. Proper handling of our filter system is a prerequisite for proper function. The manufacturer is not liable for damages and consequential damages resulting from improper installation or modification!

Used filter cartridges are disposed of in household waste according to local regulations.

Important notes on installation

Installation is quick and easy. Nevertheless, for insurance reasons, we recommend initial installation by an authorised specialist company! In some countries installation by a specialist company is mandatory. The annual filter changes can generally be carried out without a specialist. The manufacturer is not liable for damage and consequential damage resulting from improper installation or modification! The filter system must be connected to the water supply system in strict compliance with these **installation instructions**.



Please be sure to watch our assembly video on <https://www.aquarius-prolife.com/mnten!> Or mobile phone camera on ->

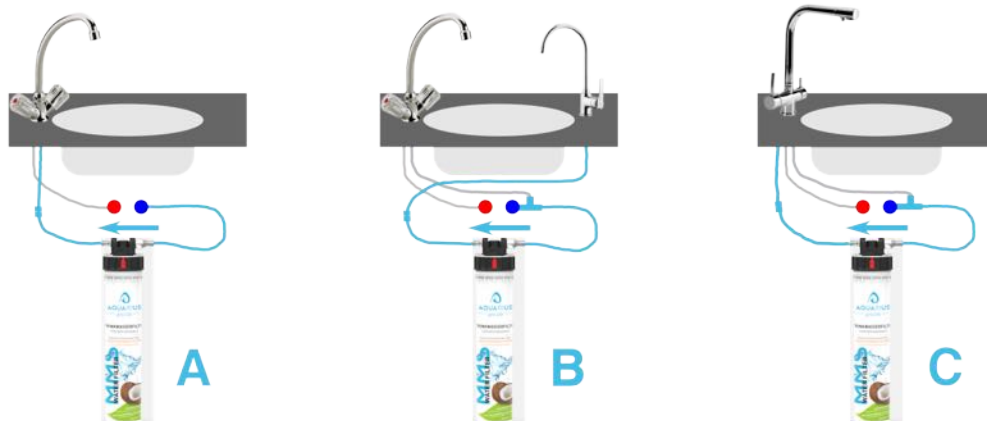


Installation under the sink

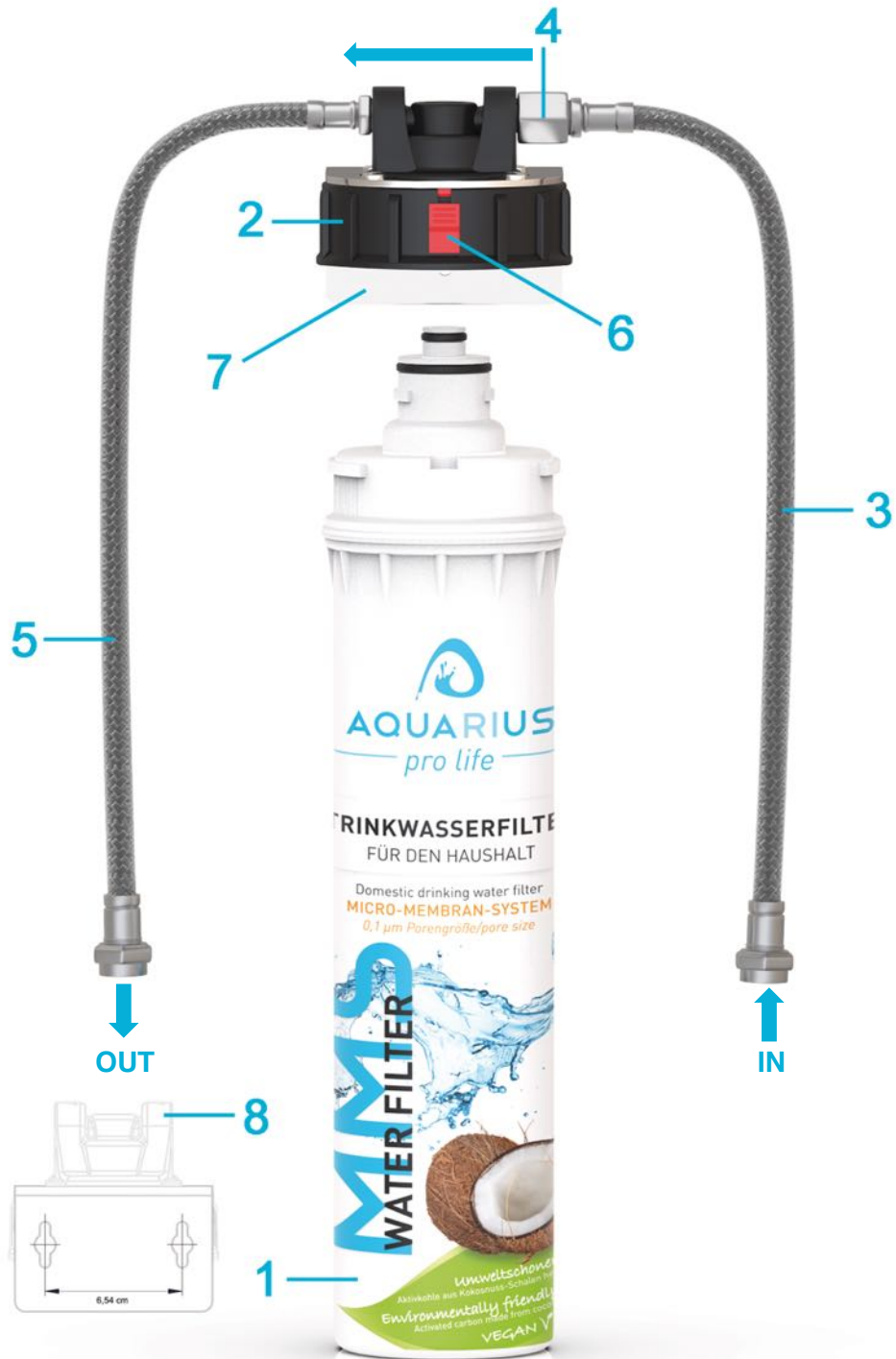
Our filter system can be mounted vertically either on the side of the sink cabinet or on the back of the wall using the integrated wall bracket. Use the drilling template on the last page of these instructions. Tighten the screws supplied only so far that the filter can be easily hooked onto the wall bracket via the slotted holes. The installation should be carried out in such a way that the filter system is accessible and a regular cartridge change can easily be carried out at least **every 12 months**. If vertical installation is not possible for reasons of space, it is also possible to store the connected filter horizontally under the sink. Please note that in this case, no external pressure must be exerted on the filter! The wall bracket remains mounted in this case, but is not used!

ATTENTION: The triangles on top of the filter head indicate the direction of water flow! Failure to observe this can damage the filter! After installation and commissioning and after each filter change, always carry out a leakage check! This must be repeated at least once after 30 minutes. DO NOT dismantle the pre-assembled filter head and hoses!

Your three ways to pure water enjoyment



In most cases **variant A (cold water is always filtered)** is used. For the **variant B (additional drinking water tap)** and **variant C (three-way tap)** you need additional parts which are not included in the scope of delivery of our filter. Please ask a specialist for advice here.



- 1 - Filter cartridge (L=370mm , ø=88mm)
- 2 - pre-assembled filter head 3/8" with wall bracket
- 3 - Input hose (L=50cm, 3/8")
- 4 - Backflow preventer (pre-assembled)

- 5 - Output hose (L=50cm, 3/8")
- 6 - Red locking lever
- 7 - Wall bracket (pre-assembled)
- 8 - Drilling template for wall bracket

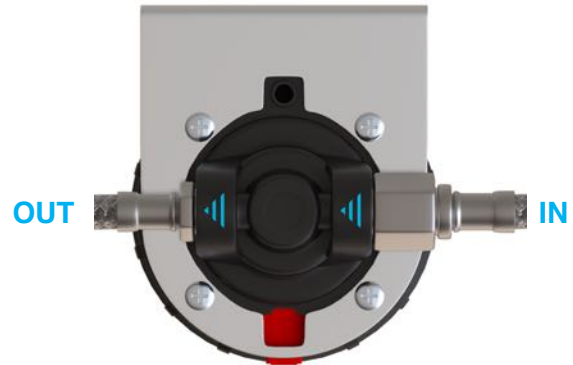


ATTENTION: The hoses and the filter head must not be disassembled

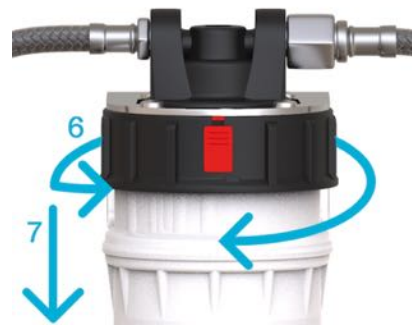
Step by step assembly instructions

Insert the cartridge and prepare the filter:

1. mark the installation date on the label
2. remove the protective cap from the cartridge
3. Grease the O-rings of the cartridge with a little cooking oil.
4. determine the flow direction of the water through the **triangles** on top of the filter head
The backflow preventer is located on the inlet side of the filter head.
5. the filter head is supplied pre-assembled.
Please check the connections and tighten only in case of leakage.



6. Place the filter head loosely on the cartridge and turn it back and forth until the filter head sinks in slightly.
7. Now apply light to medium pressure from above on the filter head until it sinks about 1 cm.
8. the filter head must have the same distance from the white ring of the cartridge everywhere.



9. Now screw the cartridge into the filter head in the direction of the **green arrow** until the red locking lever snaps down slightly. Now the filter is ready to be inserted into the cold water flow.



10. Mark and drill the two holes with the drilling template (back of this manual).
11. tighten the screws only until the wall bracket can be easily hooked into the slotted holes.
12. hang the fully assembled filter with the wall bracket. The filter should always be easily unhooked without tools.



preparation:

Set the tap to "cold" and let the water run. Close the valve of the cold water wall connection in a clockwise direction until no more water comes out of the tap. To be on the safe side, have a towel and a bucket ready in case any residual water drips out.



Variant A - with existing fitting:

13. remove the cold water hose of the tap on the cold water valve of the wall and screw on the inlet hose of our filter.
14. now screw the free hose of the tap onto the outlet hose of our filter.
15. unscrew the cold water connection on the wall again and carry out a short leak test, if necessary tighten the connections slightly.
16. rinse the filter for approx. 8-10 minutes with the tap fully turned on.
17. your filter is now ready for use!



Variant B with additional tap and **variant C** with special 3-way tap should only be installed by an authorised specialist!

The installation of a water filter and the annual change of the cartridge are a good opportunity to clean the aerator in the tap and replace it if necessary!

Technical data

Min. flow rate:	4.5 l /min at 7 bar (with new cartridge)
Max. Pressure:	8.0 bar
temperature:	min. 3 °C - max. 38 °C
Filter capacity:	11,200 litres or max. 12 months (whichever comes first)
Cartouche:	Anti-calc activator, sintered activated carbon block 0,3µm, micro-membrane system 0,1µm
connection:	3/8"
Installation dimensions:	400 mm x 170mm x 120mm (height x width x depth)
Conformity:	EU Regulation 10/2011, European Directive 98/83/CE, DM 25/2012, DVGW (W543), KTW-A, W270. Our filter fully complies with EU regulations for materials that come into contact with food and drinking water.

Maintenance

The water filter requires regular periodic maintenance! To ensure a constant quality of drinking water, the filter cartridge should be replaced every 12 months or after 11,200 litres (whichever comes first). The stated capacity and output depends on the respective water quality and local water pressure and may vary. If the flow rate has decreased considerably, the end of the filter capacity has been reached and the cartridge must be replaced. The old cartridge can be disposed of with household waste.

Filter change



Please be sure to watch our video about changing the cartridge at <https://www.aquarius-prolife.com/chgen!>



Removal of the old cartridge

- Close cold water valve on the wall
- Drain the remaining water pressure via the tap
- unhook the complete filter from the wall
- Push the red lever upwards while turning the cartridge in the direction of the red arrow
- Remove the filter head from above with light to medium force
- Dispose of the old filter cartridge in household waste

Installation of the new cartridge

- Unpack new filter cartridge and remove protective cap
- Grease the O-rings of the cartridge with a little cooking oil.
- Place the filter head loosely on the cartridge and turn it until the filter head sinks in slightly
- Now apply light to medium pressure from above on the filter head until it sinks approx. 1 cm
- Screw the cartridge into the filter head in the direction of the green arrow
- Until the red lever engages slightly downwards
- Hook the complete filter back on the screws
- Reopen the cold water valve
- Rinse the filter for 8-10 minutes
- Check everything for leaks! Done!

Contact / Service

Our fast email support is at your disposal 365 days a year!



service@aquarius-prolife.com



Manufacturer:

AQUARIUS pro life Ltd. Lordou Vyronos 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus, <https://aquarius-prolife.com/>

© 2021 - **Subject to alterations and errors** - **AQUARIUS pro life®**, **Maltesian Mineral Solution®** and **CDSplus®** are our registered trademarks. The manufacturer is not liable for damage and consequential damage resulting from improper installation or modification! **V4.3**



¡Gracias por su confianza!

El agua es el prerequisite básico para toda la vida! ¡El agua es vida! El primer paso amoroso hacia la recuperación y la preservación de su preciosa salud sólo es posible con agua potable limpia, sana y vital. Nos complace que haya elegido nuestro innovador sistema de filtrado.



El filtro de agua es un producto de higiene y por lo tanto NO puede ser retirado o acreditado después de su desellado o instalación!

Por favor, lea estas preguntas frecuentes **ANTES de abrir e instalar**. Así que puedes decidir a tiempo si nuestro filtro satisface tus necesidades y expectativas.

Preguntas frecuentes



¿La cal también se filtra?

¡No! El agua conserva su composición natural de minerales, como el calcio y el magnesio. La estructura del agua se cambia por un intercambio de iones. Esto puede dar lugar a un fino polvo de cal en lugar de depósitos resistentes, por ejemplo, en la caldera. ¡Esto es más fácil de limpiar! Si está buscando principalmente un filtro de cal, nuestro filtro probablemente no sea la solución óptima para usted. Los filtros de cal pura tienen otras desventajas importantes, como una tasa de flujo demasiado baja y cambios frecuentes de filtro.

¿Se ha cambiado la conductancia eléctrica?

¡No! La conductividad eléctrica no es o sólo es mínimamente cambiada por nuestro sistema de filtros. Según el estado actual de la técnica, la conductividad no es importante para la evaluación de la calidad del agua potable. Los instrumentos de conductividad no detectan ni siquiera la contaminación más extrema, por ejemplo, con paracetamol. También dan una falsa alarma por algo tan inofensivo como la sal común. Hay contaminaciones conductoras y no conductoras en el agua.

¿Ha cambiado el valor del pH?

¡No! Nuestro filtro de agua no cambia el valor de pH del agua filtrada. Por lo general, el agua potable tiene un valor de pH neutro a ligeramente alcalino (7-8,5).

¿Se ha cambiado el contenido de minerales?

¡No! Como ya se ha explicado en la pregunta sobre la cal, nuestro sistema de filtrado no cambia el contenido mineral del agua filtrada. Esto tiene una influencia decisiva en el carácter y el sabor del agua potable.

¿Se puede conectar el filtro delante de todo el suministro de la casa?

¡No! Nuestro sistema de filtros está diseñado, desafortunadamente, sólo para ser instalado en un punto de suministro de agua fría, por ejemplo, bajo el fregadero de la cocina. Estos filtros de suministro doméstico son mucho más grandes y más caros.

¿Se puede conectar el filtro a un pozo privado?

¡No! Los pozos privados a menudo tienen muchas más partículas en suspensión que rápidamente obstruyen el filtro y, a menudo, están muy contaminados. Por lo tanto, nuestro filtro solo puede conectarse a la línea de suministro público de agua.

Instrucciones generales de uso

El **sistema de filtrado Aquarius pro life®** sólo puede funcionar con una conexión de agua fría entre 5°C y 30°C.

Nuestro sistema de filtrado sólo puede ser instalado y operado en la **línea de agua potable de la planta municipal (¡no en los pozos privados!)**. Los pozos privados pueden contener una contaminación extrema y muchas partículas en suspensión, que pueden sobrecargar el filtro o atascarlo rápidamente.

Para ciertos grupos de personas, como los inmunocomprometidos y los bebés, se recomienda generalmente hervir el agua del grifo. Se debe seguir una petición oficial de hervir el agua del grifo. Nuestro sistema de filtrado está fuera de servicio durante este tiempo. Después de la solicitud de ebullición, todo el sistema de filtrado, incluidas las mangueras, debe ser esterilizado y el cartucho debe ser reemplazado. ¡Por favor, contacte con nuestro apoyo para esto!

Además, el agua del grifo puede no ser adecuada para **los bebés de** hasta unos 6 meses de edad debido a su contenido en nitratos. Estas instrucciones también se aplican al agua filtrada. Pregunte a su proveedor de agua para obtener más información.

Asimismo, nuestro sistema de filtros sólo puede funcionar con una presión de **agua doméstica normal de 3 a 5 bares**. La conexión a una tubería de baja presión o a una caldera sin presión no es compatible.

Tenemos diferentes conexiones en nuestro país, ¿se puede seguir conectado el filtro?

¡Sí! En la mayoría de las ferreterías existen, por ejemplo, adaptadores de 3/8" a 1/2". Con estos, nuestro filtro de agua también se puede conectar en su país. En caso de duda, consulte a un profesional.

Después de fuertes golpes o choques (por ejemplo, debido a herramientas inadecuadas o por caídas sobre suelos de piedra) la cabeza del filtro debe ser revisada para comprobar que no esté dañada y reemplazarla si es necesario. ¡Los choques extremos también pueden dañar el interior del cartucho!

El **lugar de almacenamiento e instalación de los sistemas y cartuchos de filtro** debe ser a prueba de heladas, seco y libre de influencias perturbadoras (por ejemplo, vapores de disolventes, aceite combustible, lejías de lavado, productos químicos de todo tipo, radiación UV y fuentes de calor por encima de 40°C). Los cartuchos filtrantes no deben guardarse en el coche o en zonas húmedas, por ejemplo debajo del fregadero. Si un cartucho filtrante ha sido almacenado o transportado a menos de 0°C, debe ser descongelado a temperaturas entre 5°C y 30°C al menos 24 horas antes de su uso. Las piezas de plástico deben mantenerse libres de aceite y grasa, disolventes y agentes de limpieza ácidos y básicos.

El sistema de filtrado no debe abrirse ni desmontarse durante el funcionamiento.

La operación fuera de estos parámetros puede dañar el filtro. El manejo adecuado de nuestro sistema de filtrado es un requisito previo para su correcto funcionamiento. El fabricante no se hace responsable de los daños y perjuicios derivados de una instalación o modificación inadecuada!

Los cartuchos de filtro usados se eliminan en la basura doméstica de acuerdo con los reglamentos locales.

Notas importantes sobre la instalación

La instalación es simple y rápida. Sin embargo, por razones de seguro, recomendamos la instalación inicial por una empresa especializada autorizada! En algunos países la instalación por una empresa especializada es obligatoria. Los cambios de filtro anuales pueden realizarse generalmente sin un especialista. El fabricante no se hace responsable de los daños y perjuicios derivados de una instalación o modificación inadecuada! El sistema de filtrado debe conectarse a la red de agua cumpliendo estrictamente estas **instrucciones de instalación**.



Por favor, asegúrese de ver nuestro video de montaje
<https://www.aquarius-prolife.com/mntes/>! **O la cámara del teléfono móvil encendida ->**

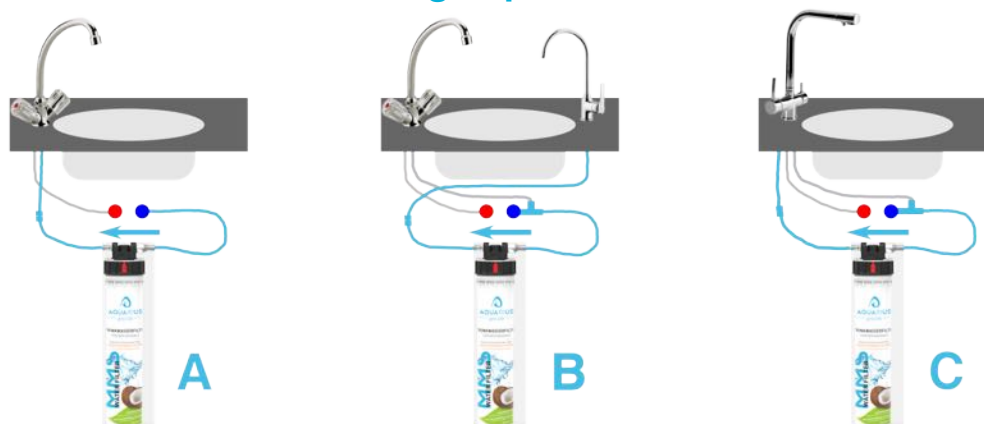


Instalación bajo el fregadero

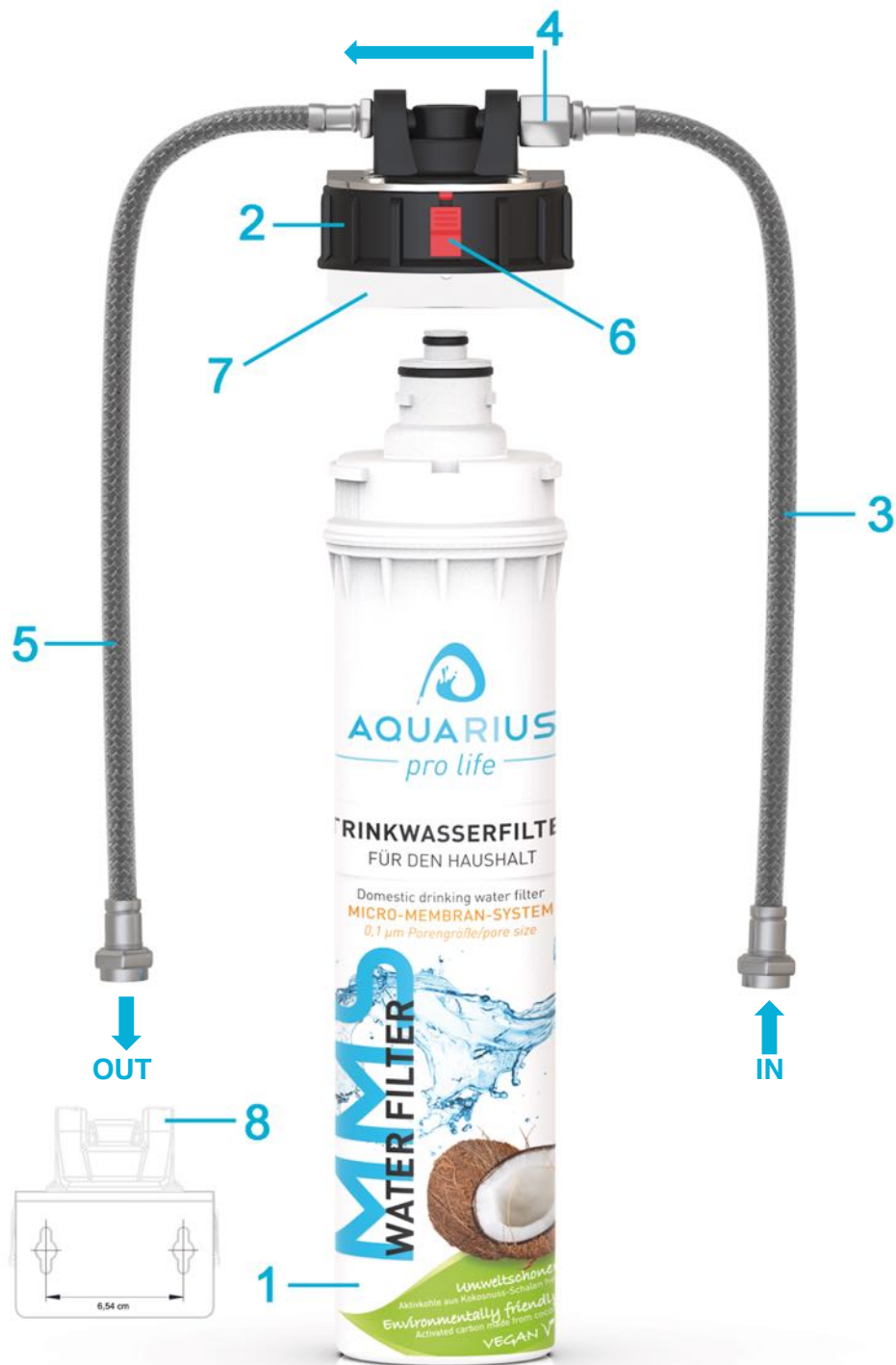
Nuestro sistema de filtros puede montarse verticalmente en el lateral del armario del fregadero o en la parte trasera de la pared usando el soporte de pared integrado. Utilice la plantilla de perforación de la última página de este manual. Apriete los tornillos suministrados sólo hasta que el filtro se pueda enganchar fácilmente en el soporte de la pared a través de los agujeros ranurados. La instalación debe realizarse de manera que el sistema de filtros sea accesible y se pueda realizar fácilmente un cambio regular de cartuchos por lo menos **cada 12 meses**. Si la instalación vertical no es posible por razones de espacio, también es posible almacenar el filtro conectado horizontalmente bajo el fregadero. Por favor, tenga en cuenta que en este caso no se puede ejercer ninguna presión externa sobre el filtro! En este caso, el soporte de la pared permanece montado, pero no se utiliza.

ATENCIÓN: Los triángulos en la parte superior de la cabeza del filtro indican la dirección del flujo de agua! ¡El incumplimiento puede dañar el filtro! Después de la instalación y la puesta en marcha y después de cada cambio de filtro, ¡realice siempre un control de fugas! Esto debe repetirse al menos una vez después de 30 minutos. ¡NO desmonte el cabezal del filtro y las mangueras premontados!

Sus tres formas de disfrutar del agua pura



En la mayoría de los casos se utiliza la **variante A (el agua fría siempre se filtra)**. Para la **variante B (grifo de agua potable adicional)** y la **variante C (grifo de tres vías)** se necesitan otras piezas que no están incluidas en el volumen de suministro de nuestro filtro. Por favor, deje que un especialista le aconseje aquí.



- 1 - Cartucho de filtro (L=370mm , \varnothing =88mm)
- 2 - cabeza de filtro premontada de 3/8" con soporte de pared
- 3 - Manguera de entrada (L=50cm, 3/8")
- 4 - Preventivo de reflujo (pre-montado)

- 5 - Manguera de salida (L=50cm, 3/8")
- 6 - Palanca de compromiso roja

- 7 - Soporte de pared (pre-montado)
- 8 - Plantilla de perforación para el soporte de la pared

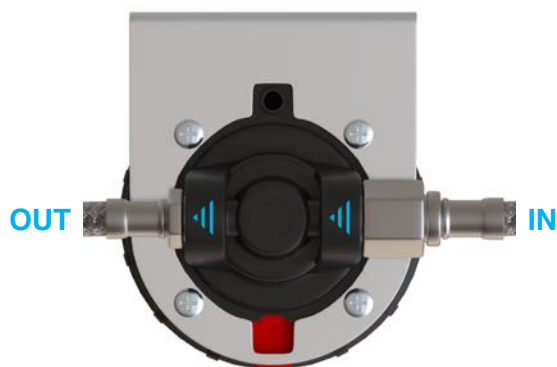


ATENCIÓN: ¡Las mangueras y la cabeza del filtro no deben ser desmontadas

Instrucciones de montaje paso a paso

Inserte el cartucho y prepare el filtro:

1. Marque la fecha de instalación en la etiqueta
2. Retire la tapa protectora del cartucho
3. Engrase las juntas tóricas del cartucho con un poco de aceite de cocina.
4. Determinar la dirección del flujo del agua a través de los **triángulos** en la parte superior de la cabeza del filtro. El dispositivo antirretorno está situado en el lado de entrada de la cabeza del filtro.
5. La cabeza del filtro se suministra premontada. Por favor, compruebe las conexiones y apriete sólo en caso de fuga.



6. Coloque la cabeza del filtro sin apretar en el cartucho y gírela hacia atrás y hacia delante hasta que la cabeza del filtro se hunda ligeramente.
7. Ahora aplique una ligera y media presión desde arriba sobre la cabeza del filtro hasta que se hunda aproximadamente 1 cm.
8. La cabeza del filtro debe tener la misma distancia del anillo blanco del cartucho en todas partes.



9. Ahora enrosque el cartucho en la cabeza del filtro en la dirección de la flecha **verde** hasta que la palanca de bloqueo roja se encaje ligeramente. Ahora el filtro está listo para ser insertado en el flujo de agua fría.

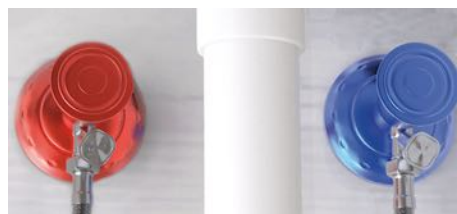


10. Marque y taladre los dos agujeros con la plantilla de perforación (al dorso de estas instrucciones).
11. Apriete los tornillos sólo hasta que el soporte de la pared pueda engancharse fácilmente en los agujeros oblongos.
12. Cuelgue el filtro completamente montado con el soporte de pared. El filtro siempre debe ser fácilmente desenganchado sin herramientas.



Preparación:

Ponga el grifo en "frío" y deje correr el agua. Cierre la válvula de la conexión de la pared de agua fría en el sentido de las agujas del reloj hasta que no salga más agua de la tubería. Como precaución de seguridad, mantenga una toalla y un cubo listos en caso de que salga agua residual.



Variante A - con el accesorio existente:

13. Retire la manguera de agua fría del grifo de la válvula de agua fría de la pared y enrosque la manguera de entrada de nuestro filtro

14. Ahora enrosca la manguera libre del grifo en la manguera de salida de nuestro filtro.

15. Desenrosque de nuevo la conexión de agua fría en la pared y realice una breve prueba de fuga, si es necesario apriete ligeramente las conexiones.

16. Enjuague el filtro durante unos 8-10 minutos con el grifo totalmente abierto.

17. ¡su filtro está listo para ser usado!



¡La **variante B** con grifo adicional y la **variante C** con grifo especial de 3 vías sólo deben ser instaladas por un especialista autorizado!

La instalación de un filtro de agua y el cambio anual del cartucho son una buena oportunidad para limpiar el aireador en el grifo y reemplazarlo si es necesario.

Datos técnicos

Flujo mínimo:	4,5 l /min a 7 bar (con el nuevo cartucho)
Max. La presión:	8,0 bar
La temperatura:	min. 3 °C - max. 38 °C
Capacidad del filtro:	11.200 litros o máximo 12 meses (lo que ocurra primero)
Cartucho:	Activador anti-calc, bloque de carbón activado sinterizado 0.3µm, sistema de micro-membranas 0.1µm
Conexión:	3/8"
Dimensiones de montaje:	400 mm x 170mm x 120mm (altura x anchura x profundidad)
Conformidad:	Reglamento UE 10/2011, Directiva Europea 98/83/CE, DM 25/2012, DVGW (W543), KTW-A, W270. Nuestro filtro cumple con las regulaciones de la UE para materiales que entran en contacto con alimentos y agua potable.

Mantenimiento

¡El filtro de agua requiere un mantenimiento periódico regular! Para garantizar una calidad constante del agua potable, el cartucho filtrante debe ser reemplazado cada 12 meses o después de 11.200 litros (lo que ocurra primero). La capacidad declarada y la capacidad depende de la calidad del agua respectiva y de la presión del agua local y puede variar. Si la tasa de flujo ha disminuido considerablemente, se ha llegado al final de la capacidad del filtro y el cartucho debe ser reemplazado. El cartucho viejo puede ser eliminado con la basura doméstica.

Cambio de filtro



Por favor, asegúrese de ver nuestro video sobre el cambio del cartucho en <https://www.aquarius-prolife.com/chges!>



Retirar el cartucho viejo

- Cerrar la válvula de agua fría en la pared
- Drenar la presión de agua restante a través del grifo
- Desenganchar el filtro completo de la pared
- Empuje la palanca roja hacia arriba mientras gira el cartucho en la dirección de la flecha roja
- Retire la cabeza del filtro desde arriba con una fuerza ligera a media
- Deseche el viejo cartucho de filtro en la basura doméstica

Instalación del nuevo cartucho

- Desembalar el nuevo cartucho de filtro y quitar la tapa protectora
- Engrase las juntas tóricas del cartucho con un poco de aceite de cocina.
- Coloca la cabeza del filtro en el cartucho y gíralo hasta que la cabeza del filtro se hunda ligeramente.
- Ahora aplique una presión ligera a media desde arriba sobre la cabeza del filtro hasta que se hunda aprox. 1cm
- Enrosca el cartucho en la cabeza del filtro en la dirección de la flecha verde
- hasta que la palanca roja se enganche ligeramente hacia abajo
- Enganchar el filtro completo en los tornillos
- Vuelva a abrir la válvula de agua fría
- Enjuague el filtro durante 8-10 minutos
- ¡Revisa todo para ver si hay fugas! ¡Hecho!

Contacto / Servicio

¡Nuestro rápido soporte por correo electrónico está a su disposición los 365 días del año!



service@aquarius-prolife.com



fabricante:

AQUARIUS pro life Ltd. Lordou Vyrinos 61-63, 6023 Larnaca, Chipre, <https://aquarius-prolife.com/>

© 2021 - Sujeto a cambios y errores - AQUARIUS pro life®, Maltesian Mineral Solution® y CDSplus® son nuestras marcas registradas. El fabricante no se hace responsable de los daños y perjuicios derivados de una instalación o modificación inadecuada! **V4.3**



Dank u voor uw vertrouwen!

Water is de basisvoorwaarde voor alle leven! Water is leven! De eerste liefdevolle stap naar herstel en het behoud van uw kostbare gezondheid is daarom alleen mogelijk met schoon, gezond en vitaal drinkwater! We zijn blij dat u voor ons innovatieve filtersysteem hebt gekozen.



Het waterfilter is een hygiëneproduct en kan daarom NIET worden teruggenomen of gecrediteerd na het ontsluiten of installeren!

Lees deze veelgestelde vragen **VOOR het ontzegelen/installeren**. Zo kunt u op tijd beslissen of onze filter voldoet aan uw behoeften en verwachtingen.

Veelgestelde vragen



Wordt de kalk ook uitgefilterd?

Nee! Het water behoudt zijn natuurlijke samenstelling van mineralen, zoals calcium en magnesium. De structuur van het water wordt veranderd door een ionenwisseling. Dit kan leiden tot fijn kalkstof in plaats van hardnekkige afzettingen, bijvoorbeeld in de ketel. Dit is makkelijker af te vegen! Als u vooral op zoek bent naar een kalkfilter, dan is onze filter waarschijnlijk niet de optimale oplossing voor u. Zuivere kalkfilters hebben nog andere grote nadelen, zoals een te laag debiet en frequente filterwissels.

Is de elektrische geleiding veranderd?

Nee! De elektrische geleidbaarheid wordt door ons filtersysteem niet of slechts minimaal veranderd. Volgens de huidige stand van de techniek is de geleidbaarheid niet van belang voor de beoordeling van de drinkwaterkwaliteit. Geleidingsinstrumenten detecteren zelfs de meest extreme vervuiling, bijvoorbeeld met paracetamol, niet. Ze geven ook vals alarm voor zoiets onschuldigs als gewoon zout. Er zijn geleidende en niet-geleidende verontreinigingen in het water.

Is de pH-waarde veranderd?

Nee! Onze waterfilter verandert de pH-waarde van het gefilterde water niet. In de regel heeft drinkwater een neutrale tot licht alkalische pH-waarde (7-8,5).

Is het mineraalgehalte veranderd?

Nee! Zoals in de vraag over kalk al is uitgelegd, verandert ons filtersysteem het mineraalgehalte van het gefilterde water niet. Dit heeft een beslissende invloed op het karakter en de smaak van het drinkwater.

Kan het filter voor het hele huis worden aangesloten?

Nee! Ons filtersysteem is helaas alleen ontworpen voor installatie op een koud water punt, bijv. onder het aanrecht. Dergelijke filters voor thuisgebruik zijn vele malen groter en duurder.

Kan het filter worden aangesloten op een privébron?

Nee! Privéputten hebben vaak veel meer zwevende deeltjes die het filter snel verstopen en vaak zwaar vervuild zijn! Ons filter mag daarom alleen worden aangesloten op de openbare waterleiding.

Algemene gebruiksinstructies

Het **Aquarius pro life® filtersysteem** mag alleen worden gebruikt met een koudwateraansluiting tussen 5°C en 30°C.

Ons filtersysteem mag alleen worden geïnstalleerd en gebruikt op de **drinkwaterleiding van de gemeentelijke waterleidingbedrijven (geen particuliere putten!)**. Particuliere putten kunnen extreme vervuiling en veel zwevende deeltjes bevatten, die het filter kunnen overbelasten of snel verstopen.

Voor bepaalde groepen mensen, zoals immuungecompromitteerde mensen en baby's, wordt over het algemeen aanbevolen om leidingwater te koken. Een officieel verzoek om leidingwater te koken moet worden opgevolgd. Ons filtersysteem is in deze periode buiten werking. Na afloop van de kookaanvraag moet het gehele filtersysteem inclusief de slangen worden gesteriliseerd en moet de cartridge worden vervangen. Neem hiervoor contact op met onze support!

Bovendien is leidingwater mogelijk niet geschikt voor **baby's** tot ongeveer 6 maanden oud vanwege het nitraatgehalte. Deze instructies gelden ook voor gefilterd water. Vraag uw waterleverancier voor meer informatie.

Ook mag ons filtersysteem alleen worden gebruikt bij een **normale huiswaterdruk van 3 - 5 bar**. Een aansluiting op een lagedrukleiding of een drukloze ketel wordt niet ondersteund.

We hebben verschillende aansluitingen in ons land - kan het filter nog worden aangesloten?

Ja! In de meeste bouwmarkten zijn er bijv. adapters van 3/8 "tot 1/2". Hiermee kan ons waterfilter ook in uw land worden aangesloten. Raadpleeg bij twijfel een vakman.

Na harde stoten of slagen (bijv. door ongeschikt gereedschap of het vallen op stenen vloeren) moet de filterkop op beschadiging worden gecontroleerd en indien nodig worden vervangen. Extreme schokken kunnen ook de binnenkant van de cartridge beschadigen!

De **opslag- en installatieplaats van filtersystemen en filterpatronen** moet vorstvrij, droog en vrij van storende invloeden zijn (bijv. oplosmiddeldampen, stookolie, waslogen, chemicaliën van allerlei aard, UV-straling en warmtebronnen boven 40°C). Filterpatronen mogen niet worden opgeslagen in de auto of in vochtige ruimtes, bijvoorbeeld onder de gootsteen. Als een filterpatroon is opgeslagen of getransporteerd onder 0°C, moet deze ten minste 24 uur voor gebruik worden ontdooid bij temperaturen tussen 5°C en 30°C. Plastic onderdelen moeten vrij worden gehouden van olie en vet, oplosmiddelen en zure en basische reinigingsmiddelen.

Het filtersysteem mag tijdens het gebruik niet worden geopend of gedemonteerd.

De werking buiten deze parameters kan het filter beschadigen. Een goede hantering van ons filtersysteem is een voorwaarde voor een goede werking. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade en gevolgschade als gevolg van onjuiste installatie of wijziging!

Gebruikte filterpatronen worden **bij het huishoudelijk afval weggegooid volgens de plaatselijke voorschriften.**

Belangrijke opmerkingen over de installatie

De installatie is eenvoudig en snel. Desalniettemin raden wij om verzekeringsredenen een eerste installatie door een geautoriseerd vakbedrijf aan! In sommige landen is de installatie door een gespecialiseerd bedrijf verplicht. De jaarlijkse filterwissel kan over het algemeen zonder specialist worden uitgevoerd. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade en gevolgschade als gevolg van onjuiste installatie of wijziging! Het filtersysteem moet worden aangesloten op het waternet met strikte inachtneming van deze **installatievoorschriften**.



Bekijk zeker onze montagevideo op <https://www.aquarius-prolife.com/mntnl>! Of mobiele telefooncamera aan ->

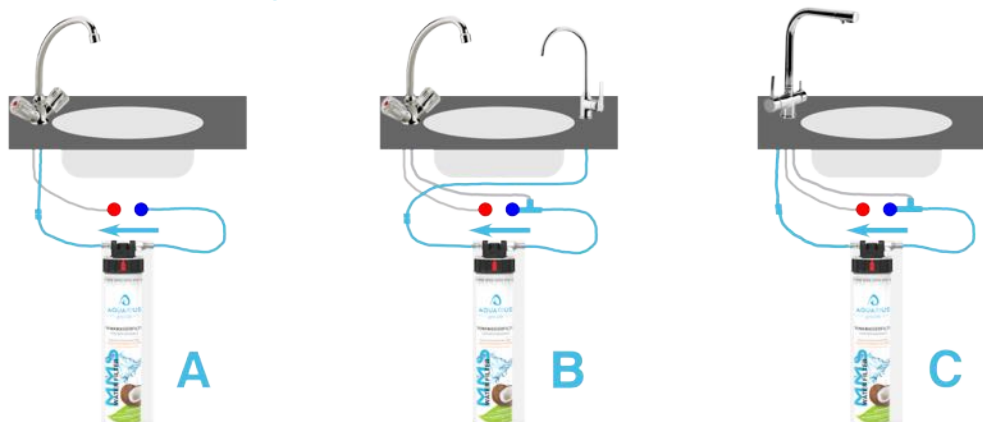


Installatie onder de gootsteen

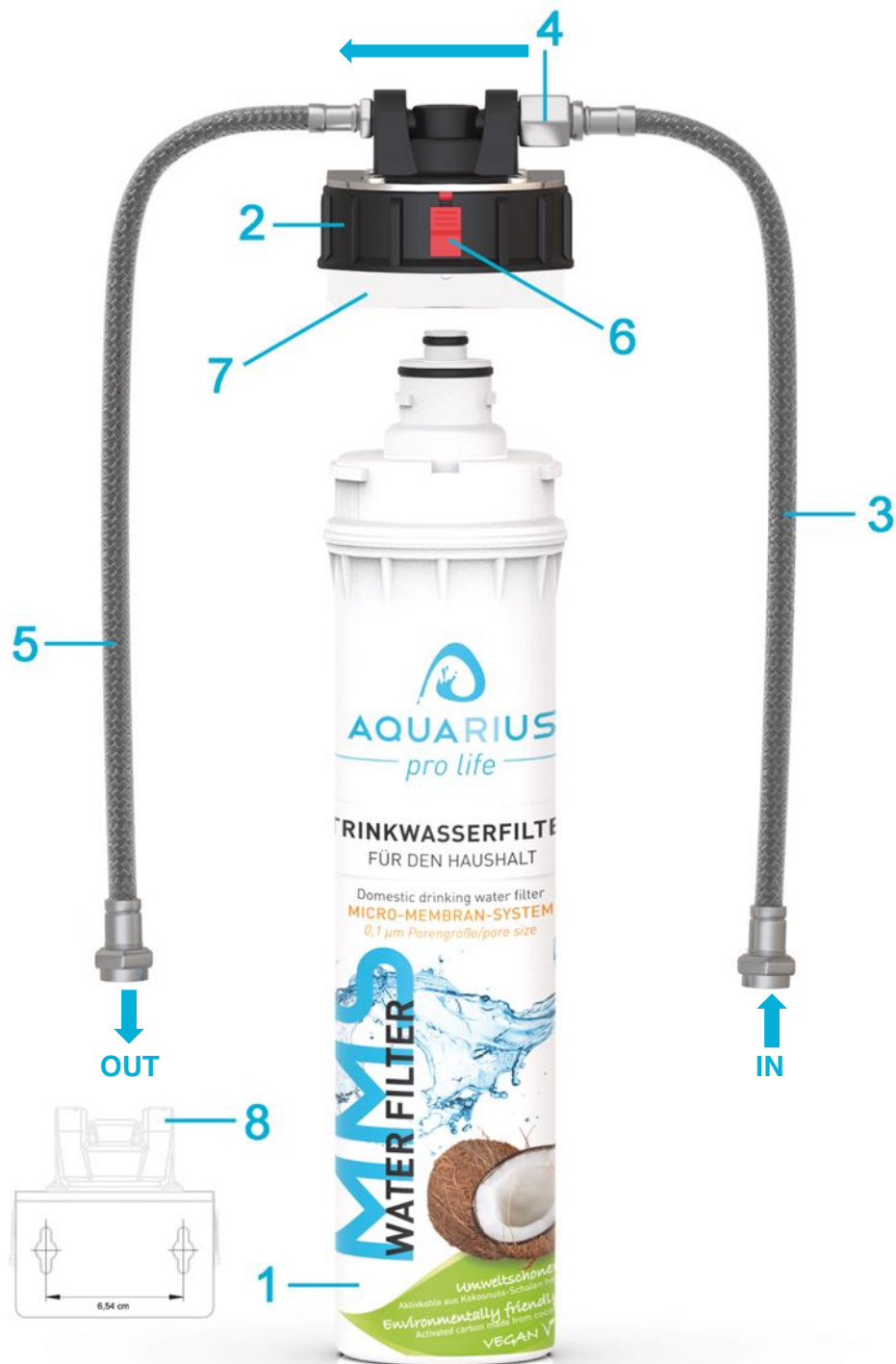
Ons filtersysteem kan verticaal worden gemonteerd aan de zijkant van de spoelkast of aan de achterkant van de wand met behulp van de geïntegreerde muurbeugel. Gebruik de boormal op de laatste pagina van deze handleiding. Draai de bijgeleverde schroeven slechts zo ver aan dat het filter via de sleufgaten gemakkelijk aan de muurbeugel kan worden vastgehaakt. De installatie moet zo worden uitgevoerd dat het filtersysteem toegankelijk is en een regelmatige vervanging van de patronen gemakkelijk kan worden uitgevoerd ten minste **om de 12 maanden**. Als verticale installatie om ruimtetechnische redenen niet mogelijk is, is het ook mogelijk om het aangesloten filter horizontaal onder de gootsteen op te slaan. Houd er rekening mee dat er in dit geval geen externe druk op het filter mag worden uitgeoefend! In dit geval blijft de muurbeugel gemonteerd, maar wordt deze niet gebruikt!

LET OP: De driehoeken boven op de filterkop geven de stromingsrichting van het water aan! Het niet naleven van de voorschriften kan het filter beschadigen! Voer na de installatie en inbedrijfstelling en na elke filtervervanging altijd een lekttest uit! Dit moet na 30 minuten minstens één keer worden herhaald. Demonteer de voorgemonteerde filterkop en slangen NIET!

Uw drie manieren om te genieten van zuiver water



In de meeste gevallen wordt **variant A (koud water wordt altijd gefilterd)** gebruikt. Voor de **variant B (extra drinkwatertap)** en **variant C (driewegkraan)** heeft u nog meer onderdelen nodig die niet in de leveringsomvang van onze filter zijn inbegrepen. Laat u hier door een specialist adviseren.



- 1 - Filterpatroon (L=370mm , ø=88mm)
- 2 - voorgemonteerde filterkop 3/8" met muurbeugel
- 3 - Invoerslang (L=50cm, 3/8")
- 4 - Terugstroombeveiliging (voorgemonteerd)

- 5 - Uitgangsslang (L=50cm, 3/8")
- 6 - Rode verlovingshendel
- 7 - Wandbeugel (voorgemonteerd)
- 8 - Boorsjabloon voor muurbeugel

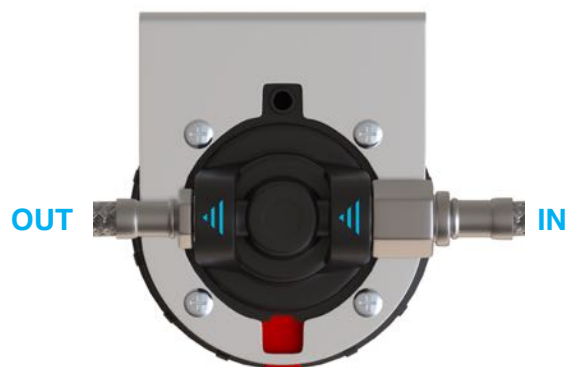


LET OP: De slangen en de filterkop mogen niet worden gedemonteerd

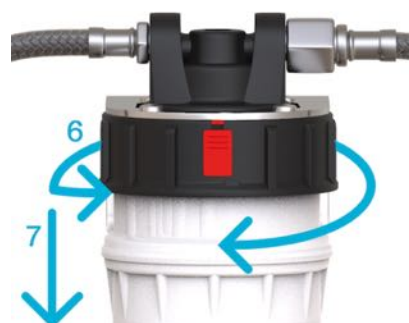
Stapsgewijze montage-instructies

Plaats de cartridge en bereid het filter voor:

1. markeer de installatiedatum op het etiket
2. Verwijder de beschermkap van de cartridge
3. Vet de O-ringen van de patroon in met een beetje bakolie.
4. bepaal de stromingsrichting van het water door de **driehoeken** boven op de filterkop De terugslagklep bevindt zich aan de inlaatzijde van de filterkop.
5. de filterkop wordt voorgemonteerd geleverd. Controleer de aansluitingen en zet ze alleen vast in geval van lekkage.



6. Plaats de filterkop losjes op de cartridge en draai deze heen en weer tot de filterkop licht naar binnen zakt.
7. breng nu lichte tot middelzware druk van bovenaf op de filterkop aan, totdat deze ongeveer 1 cm zakt.
8. de filterkop moet overal dezelfde afstand tot de witte ring van de cartridge hebben.



9. Schroef nu de cartridge in de richting van de **groene pijl** in de filterkop totdat de rode vergrendelhendel een beetje vastklikt. Nu is het filter klaar om in de koudwaterstroom te worden geplaatst.



10. Markeer en boor de twee gaten met de boormal (zie achterkant van deze handleiding).
11. Draai de schroeven alleen vast totdat de muurbeugel gemakkelijk in de langwerpige gaten kan worden gehaakt.
12. hang het volledig gemonteerde filter op met de muurbeugel. Het filter moet altijd gemakkelijk losgehaakt kunnen worden zonder gereedschap.



Vorbereiding:

Zet de kraan op "koud" en laat het water lopen. Sluit de klep van de koudwaterwandaansluiting met de klok mee tot er geen water meer uit de leiding komt. Houd uit veiligheidsoverwegingen een handdoek en een emmer klaar voor het geval het restwater eruit druppelt.



Versie A - met bestaande montage:

13. Verwijder de koudwaterslang van de kraan op het koudwaterventiel van de wand en schroef de inlaatslang van onze filter vast.
14. Schroef nu de vrije slang van de kraan op de afvoerslang van ons filter.
15. Schroef de koudwateraansluiting aan de wand weer los en voer een korte lektest uit, draai de aansluitingen zo nodig iets aan.
16. Spoel het filter ongeveer 8-10 minuten af met de kraan volledig ingeschakeld.
17. uw filter is nu klaar voor gebruik!



Variante B met extra kraan en **variante C** met speciale 3-wegs kraan mogen alleen door een geautoriseerde specialist worden geïnstalleerd!

De installatie van een waterfilter en het jaarlijks vervangen van de patroon zijn een goede gelegenheid om de beluchter in de kraan schoon te maken en eventueel te vervangen!

Technische gegevens

Min. stroomsnelheid:	4,5 l /min. bij 7 bar (met nieuwe cartridge)
Max. Druk:	8,0 bar
Temperatuur:	min. 3 °C - max. 38 °C
Filtercapaciteit:	11.200 liter of max. 12 maanden (wat het eerst komt)
Patroon:	Anti-calc activator, gesinterde actieve kool blok 0.3µm, micro-membraan systeem 0.1µm
Verbinding:	3/8"
Montageafmetingen:	400 mm x 170mm x 120mm (hoogte x breedte x diepte)
Conformiteit:	EU-verordening 10/2011, Europese richtlijn 98/83/CE, DM 25/2012, DVGW (W543), KTW-A, W270. Onze filter voldoet volledig aan de EU-regelgeving voor materialen die in contact komen met voedsel en drinkwater.

Onderhoud

Het waterfilter heeft regelmatig periodiek onderhoud nodig! Om een constante drinkwaterkwaliteit te garanderen, moet het filterpatroon om de 12 maanden of na 11.200 liter (afhankelijk van wat het eerst gebeurt) worden vervangen. De vermelde capaciteit en capaciteit is afhankelijk van de respectievelijke waterkwaliteit en de lokale waterdruk en kan variëren. Als het debiet aanzienlijk is afgenomen, is het einde van de filtercapaciteit bereikt en moet de cartridge worden vervangen. De oude cartridge kan bij het huisvuil worden weggegooid.

Filterwissel



Bekijk onze video over het vervangen van de cartridge op <https://www.aquarius-prolife.com/chgnl>



Verwijderen van de oude cartridge

- Sluit de koudwaterkraan aan de wand
- Tap de resterende waterdruk af via de kraan
- Haak het volledige filter los van de wand
- Duw de rode hendel naar boven terwijl u de cartridge in de richting van de rode pijl draait.
- Verwijder de filterkop van bovenaf met lichte tot middelzware kracht.
- Gooi de oude filterpatroon weg bij het huisvuil.

Installatie van de nieuwe cartridge

- Pak de nieuwe filtercassette uit en verwijder de beschermkap.
- Vet de O-ringen van de patroon in met een beetje bakolie.
- Plaats de filterkop losjes op de cartridge en draai deze tot de filterkop iets naar binnen zakt.
- Breng nu lichte tot middelzware druk van bovenaf op de filterkop aan, totdat deze ca. 1 cm zakt.
- Schroef de cartridge in de filterkop in de richting van de groene pijl.
- totdat de rode hendel iets naar beneden toe vastklikt
- Haak het volledige filter terug aan de schroeven
- Heropening van de koudwaterklep
- Spoel het filter gedurende 8-10 minuten
- Controleer alles op lekken! Gedaan!

Contact / Service

Onze snelle e-mail ondersteuning staat 365 dagen per jaar tot uw beschikking!



service@aquarius-prolife.com



Fabrikant:

AQUARIUS pro life Ltd. Lordou Vyronos 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus, <https://aquarius-prolife.com/>

© 2021 - Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten - AQUARIUS pro life®, Maltesian Mineral Solution® en CDSplus® zijn onze geregistreerde handelsmerken. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade en gevolgschade als gevolg van onjuiste installatie of wijziging! **V4.3**





AQUARIUS
pro life



DE: Melde Dich auf www.aquarius-prolife.com zum Newsletter an und spare **10%** bei Deinem nächsten Kartuschenkauf!

EN: Register for the newsletter at www.aquarius-prolife.com and save **10%** on your next cartridge purchase!

ES: Regístrate para recibir el boletín en www.aquarius-prolife.com y ahorre un **10%** en la próxima compra de su cartucho.

NL: Registreer u voor de nieuwsbrief op www.aquarius-prolife.com en bespaar **10%** op uw volgende aankoop van cartridges!

DE: Bohrschablone für die Wandhalterung

Bitte **NICHT** den Kopf demontieren, um die Wandhalterung fest an eine Wand zu befestigen! Der Filterkopf mit Wandhalter soll in die Langlöcher nur eingehakt werden. So kann man den Filter leicht wieder aushaken für einen Wechsel der Kartusche! Zwei passende Schrauben werden mitgeliefert.

EN: Drilling template for the wall bracket

Please do **NOT** dismantle the head in order to fix the wall bracket firmly to a wall! The filter head with wall bracket should only be hooked into the elongated holes. So, you can easily unhook the filter again to change the cartridge! Two matching screws are included.

ES: plantilla de perforación para el soporte de pared

¡**NO** desmonte el cabezal para fijar firmemente el soporte de pared a la pared! El cabezal del filtro con soporte de pared solo debe engancharse en los orificios alargados. ¡Así que puede desenganchar fácilmente el filtro nuevamente para cambiar el cartucho! Se incluyen dos tornillos a juego.

NL: Boorsjabloon voor de muurbeugel

Demonteer de kop **NIET** om de muurbeugel stevig aan de muur te bevestigen! De filterkop met muurbeugel mag alleen in de langwerpige gaten worden gehaakt. U kunt het filter dus eenvoudig weer losmaken om de cartridge te vervangen! Er worden twee bijpassende schroeven meegeleverd.

