


ACQUAPHI

Dein Trinkwasser ohne
Schadstoffe



TRINKWASSERFILTER
Natürlich. Rein. Detox.

TOGETHER
WE MAKE WATER BETTER®



Keine Plastikflaschen



meinfilter.ch

Warum brauchst Du einen Trinkwasserfilter?

Leitungswasser kann leider nicht immer bedenkenlos getrunken werden, denn die Qualität wird zwar regelmäßig vom Wasserversorger kontrolliert, allerdings nur begrenzt. Gewisse Giftstoffe, Medikamenten-Rückstände, Hormone, Mikroplastik und Keime, die im Wasser enthalten sind, werden nicht gemessen. Um das Wasser besonders keimfrei oder keimarm zu halten, wird beispielsweise Chlor beigemischt.

Der AcquaPhi Filter hilft Dir, Dein Leitungswasser ganz besonders rein und genusstauglich zu filtern. Substanzen wie Chlor, Rost, Geruchs- und Geschmacksstoffe und Mikroplastik sowie Pestizide, Arzneimittelrückstände und andere organische Verbindungen werden durch diesen Filter stark reduziert. Darauf solltest Du schon alleine wegen Deiner Gesundheit nicht verzichten.

Filtern und veredeln: ein unschlagbares Powerduo

Der AcquaPhi Filter kann einzeln installiert werden. Wer aber seine Lebensqualität deutlich verbessern möchte, kombiniert den Aktivkohlefilter mit einem AcquaPhi Wasserveredelungsgerät. Unsere AcquaPhi Wasserveredelungsgeräte sind auf die Aufwertung der Wasserstruktur ausgelegt, sodass das Leitungswasser einen erhöhten biologischen Standard aufweist. Die rein physikalische Behandlung bewirkt z. B. eine Erhöhung des pH-Werts und eine Zunahme von Sauerstoff. Die Kombination der beiden Produkte gewährleistet das überhaupt beste Trinkwasser für Deinen Körper, Dein Heim, Deine Pflanzen, Dein Essen, Deine Tiere und noch viel mehr.

S-AQC CHECK



Für alle AcquaPhi-Filter gilt eine Garantie von 2 Jahren ab dem Versanddatum und 1 Jahr ab dem Installationsdatum respektive der Inbetriebnahme.

4 gute Gründe

für einen Trinkwasserfilter von AquaPhi



1. Die Sicherheit dessen, was wir trinken.

Heutzutage ist sicheres Wasser im Haushalt wichtig, aber leider keine Selbstverständlichkeit. Selbst das Leitungswasser, auch wenn es viel besser kontrolliert wird als abgefülltes Wasser, kann immer noch durch Schadstoffe verunreinigt sein. Mit der häuslichen Filterung können wir das Wasser unbesorgt nutzen!



2. Wasser, das wie Wasser schmeckt.

Um es trinkbar zu machen, werden dem Wasser Desinfektionsmittel wie Chlor und seine Derivate zugesetzt, die es zwar einerseits sicher machen, andererseits aber seinen Geschmack und Geruch verändern. Die häusliche Filterung ermöglicht es uns, diese Stoffe zu entfernen und das Wasser zu geniessen!



3. Vermeide Plastikflaschen und Abfall.

Es ist inzwischen allgemein bekannt, dass Plastik die Erde langsam erstickt. Wir müssen uns unter anderem von der unbegründeten Vorstellung verabschieden, dass abgefülltes Wasser besser ist als Leitungswasser. Trinkwasser ist eines der am meisten kontrollierten und stark regulierten Produkte, es liegt an uns, es einfach angenehmer zu machen.



4. Dein eigenes Trinkwasser.

Eigenes und sauberes Trinkwasser zu haben, ist das grösste Gut auf Erden. Die Amortisierung der Trinkwasserfilter-Investition beginnt bereits in der ersten Stunde. Die Sicherheit und der Komfort, gutes Trinkwasser vom eigenen Wasserhahn zu haben ist unbezahlbar.

FILTER UNIVERSO

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR PESTIZIDE
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Für Wohn-, Industrie- und landwirtschaftliche Gebiete, die durch eine Vielzahl von Schadstoffen belastet sind.

Entfernt

Chlor, Pestizid, unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe, Unkrautbekämpfungsmittel.

Reduziert

Mikroplastik, Medikamenten-Rückstände, Schwermetalle, organische Verbindungen.

Bietet

Carbon Block mit Silberionen und bakterio-
statischer Wirkung.



UNIVERSO

Universeller Trinkwasserfilter mit Warnleuchte (LED)

Dem AcquaPhi UNIVERSO kann kaum ein anderer Filter das Wasser reicher – vor allem hinsichtlich seiner einfachen Montage, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Der Aktivkohlefilter für Trinkwasser besteht im Inneren zu 100% aus Aktivkohle von biologischen Kokosnussschalen. Dank dieser Eigenschaft erhält

das durchfliessende Wasser seine ursprüngliche Reinheit zurück und filtert die meisten Schadstoffe zuverlässig heraus. Er ist deshalb perfekt geeignet für Menschen, die einen grossen Wert auf natürliches und reines Wasser legen und einen aktiven Beitrag für die Aufrechterhaltung unserer Umwelt leisten wollen.

Technische Spezifikationen

Durchflussmenge Filtration	3.5 l/min Feinfiltrierung 0,5 µm
Autonomie	7000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone samt Schnellwechselgehäuse mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. Installation direkt und einfach an der Kaltwasserleitung, die zum Wasserhahn führt. **Kein Zusatzwasserhahn für die Installation notwendig.**

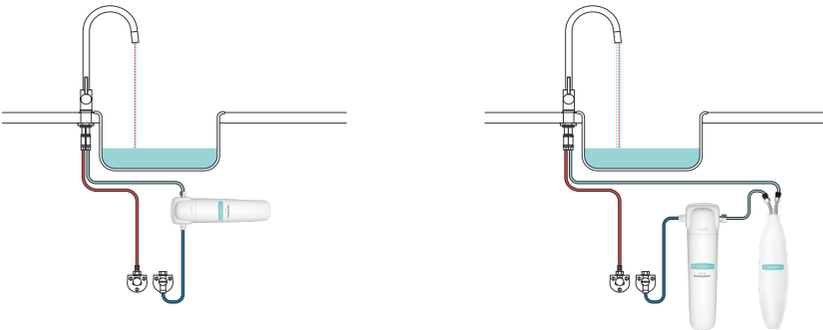
Lieferumfang

- Filterpatrone
- DL2032-Batterie
- ½ - ¾ Adapter
- ½ - ¾ Dichtung

LED-Warnleuchte



Einbauvarianten (Optionen)



UNIVERSO lässt sich leicht unter jeder Spüle an der Zuleitung fürs Kaltwasser montieren und benötigt keine Änderung des bestehenden Wasserhahns. Eine LED signalisiert das Erreichen der Autonomie (Wechsel von blau auf rot). Sicherheitshalber ist die Patrone innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau zu wechseln!

FILTER UNIVERSO*plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR 99% VIREN
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Weiterentwicklung des UNIVERSO. Für Gebiete mit hohem Schadstoffgehalt, insbesondere Bakterien, Viren und Mikroplastikrückstände.

Entfernt

Bakterien und Viren, Mikroplastik, Geruchs- und Geschmacksstoffe, Pestizide.

Reduziert

Arzneimittel-Rückstände und Schwebstoffe, organische Verbindungen, Chlor, Schwermetalle.

Bietet

Carbon Block mit Silberionen und bakterio-statischer Wirkung.

100% Aktivkohle aus Kokosnuss



UNIVERSO *plus*

Rein, reiner, UNIVERSO plus (LED)

Der universelle AcquaPhi UNIVERSO plus ist eine Weiterentwicklung des UNIVERSO: Er zeigt an, wann es Zeit ist, die Kartusche zu wechseln (LED Warnlampe) verbesserte Qualitäten und Funktionalitäten gegenüber seinem Namensvetter. Die **plus** – Version besticht mit seiner feineren Ultrafiltrierung von 0,15 µm Mikron. Dadurch wird eine Filtrierung von 99%

aller Bakterien und Viren aus dem Trinkwasser möglich. Zudem werden durch diesen sehr hohen Filtrationsgrad Pestizide, Herbizide, Arzneimittelrückstände, Mikroplastik und Schwebstoffe entfernt. So hast Du ein gesundes und reines Trinkwasser von höchster Qualität, direkt aus dem Wasserhahn.

Technische Spezifikationen

Durchflussmenge Filtration	3.5 l/min Feinfiltrierung 0,15 µm
Autonomie	5000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone samt Schnellwechselgehäuse mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltrierung 0,15 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. Installation direkt und einfach an der Kaltwasserleitung, die zum Wasserhahn führt. **Kein Zusatzwasserhahn für die Installation notwendig.**

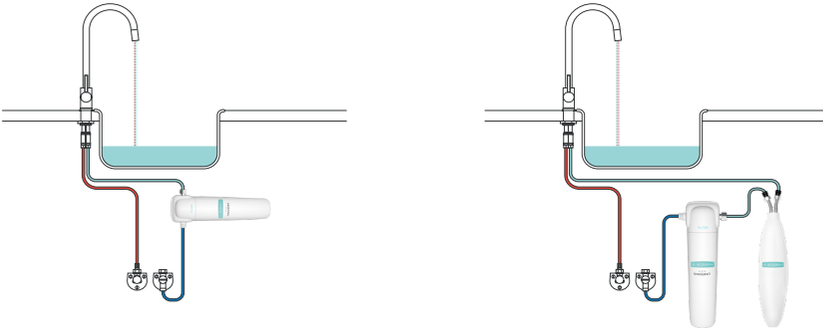
Lieferumfang

- Filterpatrone
- DL2032-Batterie
- ½ - ¾ Adapter
- ½ - ¾ Dichtung

LED-Warnleuchte



Einbauvarianten (Optionen)



UNIVERSO plus lässt sich leicht unter jeder Spüle an der Zuleitung fürs Kaltwasser montieren und benötigt keine Änderung des bestehenden Wasserhahns. Eine LED signalisiert das Erreichen der Autonomie (Wechsel von blau auf rot). Sicherheits halber ist die Patrone innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau zu wechseln!

FILTER OSMOSO

UNBESTRITTEN – DER
BESTE WASSERFILTER



NATÜRLICH FILTERN
WIR SCHADSTOFFE
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Dort, wo Du schadstofffreies Trinkwasser mit nahezu 100% Reinheit genießen willst. Kombiniert mit der MINERALS plus hast Du die beste Lösung überhaupt.

Entfernt

Dank Hyperfiltration werden unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe sowie sämtliche im Trinkwasser befindliche Giftstoffe und Unreinheiten entfernt.

Bietet

Natürliche Membrane und Carbon Block mit Silberionen. Bakteriostatische Wirkung.



OSMOSO

Natürlich. Rein. Detox.

Elegant, ergonomisch, kompakt, akribisch, einzigartig – er ist unser Alleskönner: Das mit der sogenannten Umkehrosmose (RO) gefilterte Trinkwasser enthält absolut keine Schadstoffe oder andere Giftstoffe mehr. Dank seiner einzigartig konzipierten Hyperfiltration, inklusive Vor- und Nachfilterung durch Carbon Block 0,5 µm / 0,5 µm Mikrofiltration mit Silberionen (bakteriostatische Wirkung), wird eine hohe Durchflussrate erzeugt. Die höchste Trinkwasserqualität

wird als Duo-Pack mit einem **AcquaPhi Minerals plus** erreicht, der dem Wasser die fehlenden Mineralien, wie Kalzium und Magnesium, hinzu und den pH-Wert auf das richtige basische Niveau hebt.

Leicht zugänglich und kompakt unter der Spüle platziert, funktioniert das kompakte Osmose-System ohne Strom und ohne elektrische Pumpe, absolut geräuschlos. Einfach der Beste für Dich.

Technische Spezifikationen

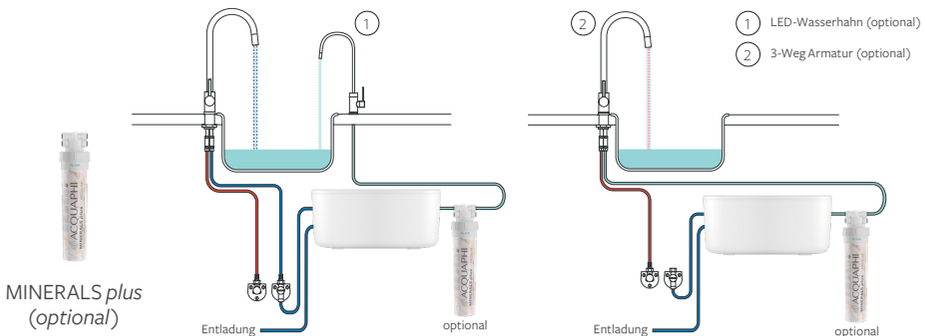
Durchflussmenge Filtration	3 l/min (0.66 mp.Gall/min) Hyperfiltration
Autonomie	7000 l
Betriebsdruck	Min. 2,4 – Max. 6 Bar (0,25 – 0,6 MPa)
Temperatur	Min. 4 – Max. 15°C (39–59°F)

Ein patentiertes Osmose System in kompakter Form, das eine Vor- und eine Nachbehandlung mit bakteriostatischer Wirkung umfasst und Osmosewasser mit einer sofortigen hohen Durchflussrate erzeugt. Das kompakte System funktioniert ohne Strom und ohne elektrische Pumpe.

Lieferumfang

- Kugelhahn AG/IG
- T-Anschluss
- Kleinmaterial für die Installation
- Anschluss-Rohrschellen Kit
- Gerader Schlauchadapter 3/8"
- Winkel-Schlauchadapter 8mm
- Schlauch 8x6mm 2 Meter
- Schlauch 1/4 1 Meter

Einbauvarianten (Optionen)



Die Patronen müssen innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau gewechselt werden. Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

FILTER BACTERIA *plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN WIR BAKTERIEN UND VIREN AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Leitungswasser, das stark durch Bakterien, Viren und Herbizide verunreinigt wurde.

Entfernt

99,9999% aller Bakterien und Viren. Eliminiert Mikroplastik, Pestizide, Insektenvertilgungsmittel und Schwebestoffe, Schwermetalle sowie Geruchs- und Geschmacksstoffe im Wasser.

Reduziert

Arzneimittel Rückstände, Organische Verbindungen, Chlor.

Bietet

Bakteriostatische Wirkung durch Carbon Block mit Silberionen.

100% Aktivkohle aus Kokosnuss



BACTERIA *plus* MEDIUM

Entfernt **99.999%** aller Bakterien, Viren und Herbizide

AcquaPhi BACTERIA plus ist die beste Wahl gegen unerwünschte Bakterien, Viren und Pestizide im Trinkwasser. Bakterien und Parasiten wie E. coli und Giardia sind normalerweise nicht das Erste, woran man denkt, wenn man Leitungswasser konsumiert. Diese Krankheitserreger sind jedoch häufig im Trinkwasser zu finden und können, wenn sie in grossen Mengen und unkontrolliert ins Wasser gelangen, eine

Gesundheitsgefahr für den Menschen darstellen. Dasselbe trifft bei Pestiziden zu. Mit einer beeindruckenden Feinfiltration von **0,1 µm** werden erstaunliche **99,999% aller Bakterien** und Viren gefiltert. Zudem werden durch diesen sehr hohen Filtrationsgrad Pestizide, Herbizide, Arzneimittel-Rückstände, Mikroplastik und Schwebstoffe entfernt. Was bleibt, ist reines Trinkwasser von höchster Qualität.

Technische Spezifikationen

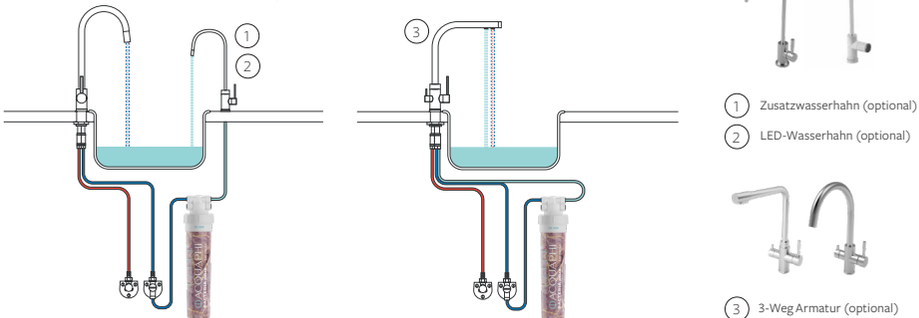
Durchflussmenge Filtration	5 l/min Feinfiltrierung von 0,1 µm
Autonomie	10 000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie schädliche Stoffe filtert. BACTERIA plus gewährleistet eine Feinfiltration von 0,15 µm Mikron. Zusätzlich wird die Vermehrung der Bakterien im Filterkern durch Silberionen verhindert. Beinhaltet Ionenaustauschharz zur Reduzierung von Arsen (Typ 5 und V) und sorgt dafür, dass Grenzwerte nicht überschritten werden. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn.**

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

FILTER CLORO-PESTICIDE

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN WIR CHLOR UND PESTIZIDE HERAUS

Einsatzbereich

Leitungswasser mit hoher Chlor- und Pestizidkonzentration, insbesondere in landwirtschaftlichen Anbaubereichen.

Entfernt

Chlor, Pestizide, Unkrautbekämpfungsmittel, unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe und organische Verbindungen.

Reduziert

Mikroplastik, Schwermetalle, Arzneimittelrückstände, Schwebstoffe und Sedimente.

Bietet

Bakteriostatische Wirkung durch Carbon Block mit Silberionen.

100% Aktivkohle aus Kokosnuss



COLORO-PESTICIDE MEDIUM

Entfernt erfolgreich die Konzentration von **Chlor** und **Pestiziden**

Trotz strenger Vorschriften kann es passieren, dass Pestizidrückstände, Unkrautbekämpfungsmittel und Chlor versehentlich oder illegal in unser Trinkwasser gelangen. Damit können Krebszellen angeregt, das Immunsystem stark beeinträchtigt und Allergien ausgelöst werden. Der AquaPhi CLORO-PESTICIDE plus Wasserfilter wurde genau zur Lösung dieses Problems entwickelt. Durch seine

hohe Filtrationsrate von 0,5 µm beseitigt er Pestizide, Herbizide, Mikroplastik und Schwebestoffe. Beseitigt unerwünschte Gerüche und Geschmäcker, die durch alte Leitungsrohre entstehen können und reduziert Chlor und Chlor-Verbindstoffe. Eine bakteriostatische Wirkung wird garantiert. Zudem überzeugt der Cloro-Pesticide plus mit seiner aussergewöhnlichen Autonomie von 24.000 Liter.

Technische Spezifikationen

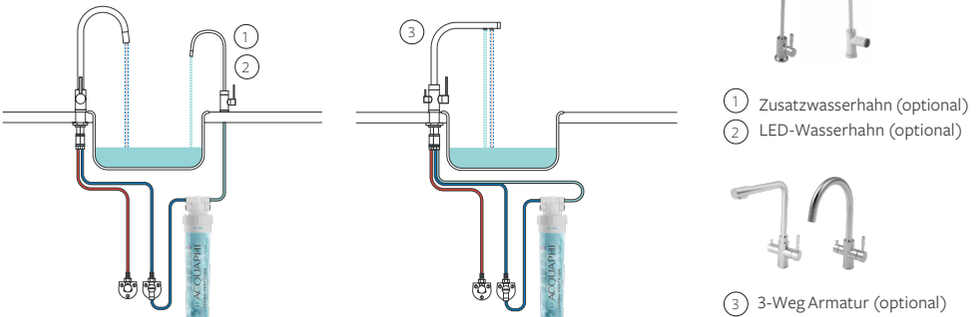
Durchflussmenge Filtration	5 l/min Feinfiltrierung von 0,5 µm
Autonomie	24 000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn.**

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

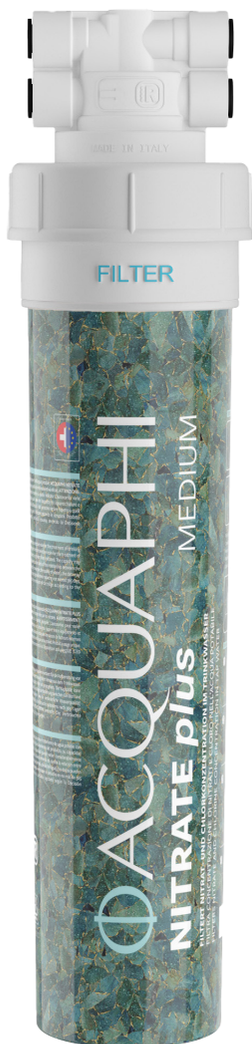
Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

FILTER NITRATE *plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR NITRAT UND CHLOR
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Leitungswasser in landwirtschaftlichen Anbaubereichen mit hohen Nitratkonzentrationen.

Entfernt

Nitrat-Konzentration bis zu 50 mg/l, Geruchs- und Geschmacksstoffe.

Reduziert

Chlor, Mikroplastik, Arzneirückstände, Schwermetalle und organische Verbindungen.

Bietet

Bakteriostatische Wirkung durch Carbon Block mit Silberionen.

100% Aktivkohle aus Kokosnussschalen



NITRATE *plus* MEDIUM

Ein gefährlicher Schadstoff in unserem Grundwasser

Eine längere Belastung mit hohen Nitratwerten im Trinkwasser kann ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko für Erwachsene, aber noch mehr für Säuglinge und stillende Mütter, darstellen. Selbst kleinste Mengen können die Sauerstoffaufnahme hemmen. Der daraus resultierende Zustand wird Methämoglobinämie oder "Blaues-Baby-Syndrom" genannt. Erhöhte Nitratwerte im Grundwasser stammen aus der Landwirtschaft, dem Abfluss von Stickstoffdüngern, Kläranlagen, Ab-

wässern aus der Abwasserbehandlung, tierischen Abfällen und Industrieabfällen. In den letzten 50 Jahren hat sich die Stickstoffmenge im Boden verdoppelt. Eine einfache aber effektive Lösung ist der AcquaPhi NITRATE *plus* mit einer Filtration von 0,5 µm, um Nitrate vollständig aus dem Wasser zu entfernen. Er reduziert ausserdem die Chlorkonzentration und beseitigt unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe.

Technische Spezifikationen

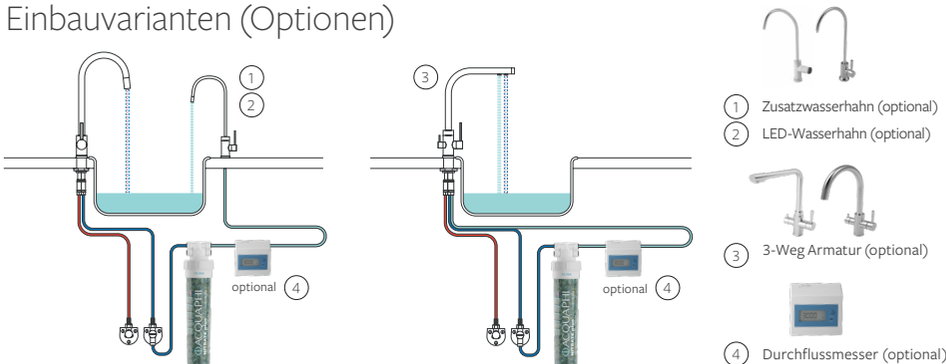
Durchflussmenge Filtration	1.5 l/min Feinfiltration von 0,5 µm
Autonomie	1400 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn. In Kombination mit Wasserzähler.**

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

FILTER ARSENICO *plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR ARSEN AUS DEM
WASSER.

Einsatzbereich

Mit Arsen kontaminiertes Grundwasser aus natürlichen Ablagerungen oder durch industrielle und landwirtschaftliche Verschmutzung.

Entfernt

Arsen wenn der Grenzwerte für Trinkwasser (10 µg/l) überschritten wird.

Reduziert

Chlor, Mikroplastik, Arzneimittel-Rückstände, Schwermetalle, Geschmacksstoffe.

Bietet

Carbon Block mit Silberionen mit bakterio-statischer Wirkung.

100% Aktivkohle aus Kokosnuss



ARSENICO *plus* MEDIUM

Weltweit grösste *Verunreinigung*

Durch das natürliche Auswaschen von arsenhaltigen Erzen gelangte das elementare Arsen ins Grundwasser. Anorganisches Arsen ist nachweislich krebserregend und hochgiftig. Es stellt weltweit die grösste chemische Verunreinigung des Trinkwassers dar. Dauerhafte Expositionen sollten unbedingt vermieden werden, denn die schwerwiegenden gesundheitlichen Folgen können Hautanomalien und -läsionen,

Lungenerkrankungen, Diabetes verursachen und beeinträchtigen die Entwicklung des Gedächtnisses. Kinder sind besonders gefährdet. AcquaPhi ARSENICO *plus* wurde speziell dafür entwickelt, zuverlässig Arsen aus dem Trinkwasser zu filtern. Gleichzeitig reduziert es Chlor, sorgt für eine bakteriostatische Wirkung und eliminiert unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe.

Technische Spezifikationen

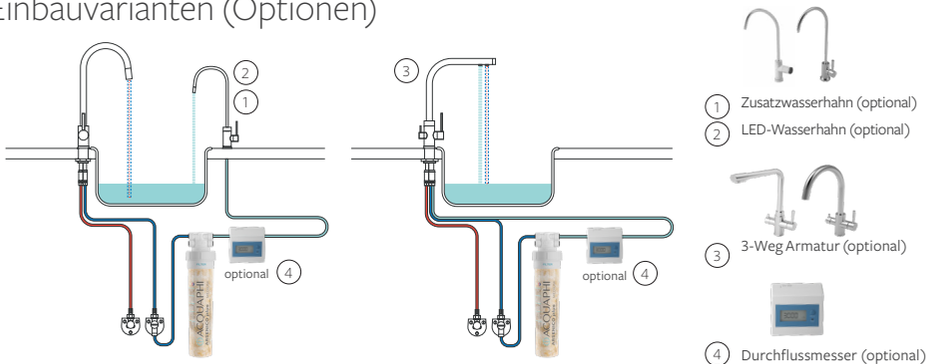
Durchflussmenge Filtration	1.5 l/min Feinfiltration von 0,5 µm
Autonomie	15000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie, der schädliche Stoffe filtert. Gewährleistet eine Feinfiltration von 0,5 µm Mikron. Ausserdem wird die Vermehrung der Bakterien im Filterkern durch Silberionen verhindert. Beinhaltet Ionenaustauschharz zur Reduzierung von Arsen (Typ 5 und V) und sorgt dafür, dass Grenzwerte nicht überschritten werden. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn. In Kombination mit Wasserzähler.**

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

FILTER PFAS *plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH FILTERN
WIR CHEMIKALIEN
AUS DEM WASSER.

Einsatzbereich

Leitungswasser in der Nähe von Industriegebieten mit Herstellung chemischer und schädlicher Substanzen.

Entfernt

PFAS (Perfluoralkylen, über 1400 chemische Substanzen) im Trinkwasser, das eine Konzentration von weniger als 500ng/l (Nanogramm/Liter) aufweist.

Reduziert

Mikroplastik, Arzneimittel-Rückstände, Chlor, Schwermetalle und Geruchsstoffe.

Bietet

Carbon Block mit Silberionen mit bakterio-statischer Wirkung.



PFAS *plus* MEDIUM

Filtert mehr als **1400** chemische **Substanzen**

Zu den PFAS zählen mehr als 1400 schädliche chemische Substanzen, die bei der Herstellung von Alltagsprodukten entstehen und so in unser Grundwasser gelangen. PFAS gehören zur Gruppe der künstlich hergestellten Chemikalien, die negative Auswirkungen auf die Gesundheit haben und Trinkwasser verunreinigen können. Erschwerend kommt hinzu, dass PFAS hartnäckige Schadstoffe sind, die sich nicht auflösen, sondern mit der Zeit in der Umwelt anreichern. PFOA (Perfluorooctansäure) und PFOS (Perfluorooctansulfonat) sind die beiden weltweit am häufigsten

produzierten PFAS. Eine chronische Belastung mit PFAS kann zu verschiedenen Krankheiten führen, z. B. zu einem erhöhten LDL-Cholesterinspiegel, Störungen des Schilddrüsenstoffwechsels und Auswirkungen auf das Immunsystem.

Das Ergebnis einer aufwendigen Entwicklung ist der AcquaPhi PFAS *plus*, der bewährt PFAS aus dem Trinkwasser filtert. Zudem reduziert es Chlor, sorgt für eine bakteriostatische Wirkung und eliminiert unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe.

Technische Spezifikationen

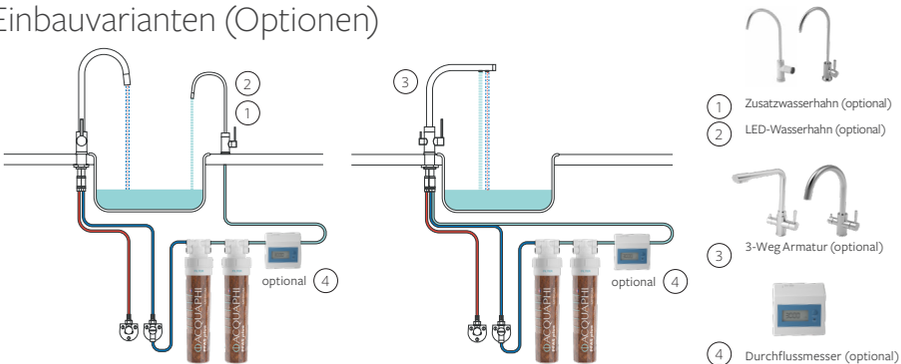
Durchflussmenge Filtration	2 l/min Hohlfaser- Ultrafiltration von 0,5 µm
Autonomie	11 000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Einweg-Filterpatrone mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn. In Kombination mit Wasserzähler. Wird im Duo-Set installiert.**

Lieferumfang

- **2 Filterpatronen inklusive**
- 2 Filterköpfe mit ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden

FILTER MINERALS *plus*

DEIN TRINKWASSER
IST BELASTET?



NATÜRLICH
REMINEERALISIEREN
WIR TRINKWASSER.

Einsatzbereich

Für Wasser, das durch Revers-Osmose Systeme gereinigt wurde und wirksam remineralisiert werden muss.

Entfernt

Unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe. Reduziert Chlorgehalt und Sedimente.

Bietet

Remineralisierung mit wichtigen Mineralien. Erhöhung des pH-Werts Absorption von Karbonatsalzen, mit bakteriostatischer Wirkung Carbon Block mit Silberionen.



MINERALS *plus* MEDIUM

Versorgt Dein Wasser mit **wichtigen Mineralien** & erhöht den pH-Wert

Osmose Filter Systeme gehören zu den gründlichsten und besten Trinkwasserfiltern überhaupt. Das mit der sogenannten Umkehrosmose (RO) gefilterte Wasser enthält weder Schadstoffe noch Mineralien. Es bleibt absolut reines Trinkwasser übrig. Die entfernten, wertvollen Mineralien und der leicht gesunkene pH-Wert können auf einfachem Weg kompensiert und

wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. AquaPhi MINERALS *plus* fügt dem Wasser die gefilterten Mineralien, wie Kalzium und Magnesium, wieder hinzu, erhöht den pH-Wert auf das richtige basische Niveau, um den natürlichen Geschmack deines Wassers wiederzugeben.

Technische Spezifikationen

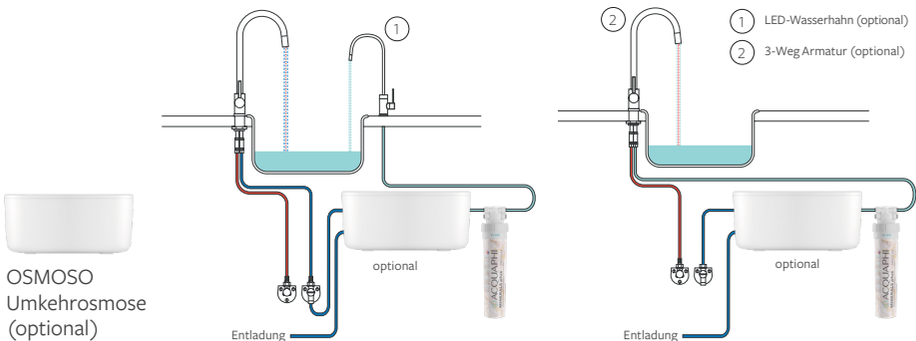
Durchflussmenge Filtration	3.7 l/min Feinfiltration von 0,5 µm
Autonomie	16000 l
Betriebsdruck	Min. 2 – Max. 6 Bar
Temperatur	Min. 4 – Max. 30°C (40–86°F)

Erhöht den pH-Wert des Wassers (Mineralisiert) mit Filtration durch einen Aktivkohleblock samt Silberionen-Technologie. Gewährleistet eine Feinfiltration 0,5 Mikron Hohlfaser-Ultrafiltration als Endstufe. Die Keimfreiheit (antibakterielle Wirkung) im Filterkern wird durch die Silberionen gewährleistet. **Installation mit optionalem Dreiweg- oder Zusatzwasserhahn. In Kombination mit OSMOSO Filter.**

Lieferumfang

- Filterpatrone
- Filterkopf ¼ Anschluss
- Schlauch ¼ 115 cm
- Wandhalterung
- Wassereinlassventilsatz
- Schrauben | Holzschrauben
- sämtliche s Installationsmaterial
- sämtliche Bauteile

Einbauvarianten (Optionen)



Patrone am Ende der angegebenen Autonomie wechseln, oder falls die erreichte Durchflussleistung geringer wird. Patrone ist innerhalb von 365 Tagen nach dem Einbau (vertikale Installation) zu wechseln! Für die Erstinstallation sind sämtliche Bauteile, Schläuche, einschliesslich Kleinteile, vorhanden.

Dein Trinkwasser ist belastet?

Das filtert AquaPhi heraus:



Chlor

Eine hohe Chlorkonzentration kann gefährlich sein, insbesondere für kleine Kinder: Wird Chlor über einen längeren Zeitraum hinweg aufgenommen, besteht die Gefahr von Asthma und Heuschnupfen.



Mikroplastik

Mikroplastik ist auf Dauer toxisch und kann so zu Zellschäden, Stoffwechselveränderungen, Entzündungs- und Immunreaktionen führen.



Nitrat

Sind Bestandteil von Düngemitteln und gelangen auf diese Weise vermehrt in den Boden. Die Aufnahme von zu viel Nitrat kann den Sauerstofftransport im Blut beeinträchtigen und bei Säuglingen eine Methämoglobinämie verursachen.



Schwermetalle

Stark mit Schwermetallen belastetes Trinkwasser kann Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Nierenschäden sowie Krebs- und Diabetesrisiken verursachen.



Pestizide

Pestizide aus der Landwirtschaft sind für Mensch und Tier äusserst giftig, werden über Jahre nur langsam abgebaut, und können akute oder chronische Gesundheitsschäden verursachen.



Herbizide

Im Feldbau werden Herbizide weiterhin und fast uneingeschränkt eingesetzt, obschon sie Gesundheitsrisiken, wie Fruchtbarkeitsstörungen aber auch Krebs, verursachen können.



Bakterien/Viren

Das Vorhandensein von Bakterien im Trinkwasser, insbesondere von E. coli, weist darauf hin, dass das Wasser Krankheitserreger enthalten kann, die z. B. Kopfschmerzen oder Übelkeit verursachen können.



Arsen

Langfristige hohe Arsenexposition über das Trinkwasser kann Krebs und Hautläsionen verursachen. Arsenverbindungen kommen in der Natur in sämtlichen Gesteinen sehr häufig vor.

Natürlich filtern wir Schadstoffe.



Blei

Bleirohre für Trinkwasserinstallationen wurden bis Mitte 70er Jahre verbaut. Es schädigt das Nervensystem, die Nieren, die roten Blutkörperchen und die Blutbahnwände.



Quecksilber

Quecksilber ist ein giftiges Metall, das natürlich in Gesteinen, Sedimenten und im Boden vorkommt und besonders für Kinder schädlich ist. In der Zahnhygiene ist es schon lange verboten.



PFAS

PFAS sind mehr als 1400 schädliche chemische Substanzen, die bei der Herstellung von Alltagsprodukten entstehen und so in unser Grundwasser gelangen.



Uran

Uran ist ein toxisches Schwermetall. Aufgrund seiner chemischen Giftigkeit über einen längeren Zeitraum aufgenommen, kann es dauerhaft Blut, Knochen und Nieren schädigen.



Pharmazeutische Arzneimittel

Medikamentenrückstände sind im Trinkwasser immer häufiger anzutreffen. Diese schädigen unser Immunsystem je länger, je mehr.



Schwebstoffe und Sedimente

Mineralische oder organische Feststoffe, auch Schwebstoffe genannt, werden vom Wasser mitgetragen und landen in unserem Trinkwasser als Schadstoffe.



Geruchs- und Geschmacksstoffe

Übel riechendes oder schlecht schmeckendes Wasser deutet oft auf die Zersetzung organischem Material, Metallen und Bakterien hin.



Carbon Block mit Silberionen

AcquaPhis Wasserfilter besteht aus 100% Aktivkohle aus biologischen Kokosnussschalen. Es kann als Brennmaterial wiederverwendet werden.



Weitere Informationen bezüglich Schadstoffen, deren Einfluss auf die Gesundheit und wo sie anzutreffen sind, findest Du unter acquaphi.com

Preisliste Filterkits

Alle unsere **Produkte** auf einen Blick



UNIVERSO

CHF 179.-



UNIVERSO plus

CHF 210.-



OSMOSO
Umkehrosiose

CHF 1344.-



BACTERIA plus

MEDIUM

CHF 154.-



CLORO-PESTICIDE

MEDIUM

CHF 124.-



NITRATE plus

MEDIUM

CHF 164.-



MINERALS plus

MEDIUM

CHF 114.-



ARSENICO plus

MEDIUM

CHF 164.-



PFAS plus

MEDIUM

CHF 368.-



UNIVERSO & Slim
Wasserveredler

COMBO

CHF 1280.-



UNIVERSO & Family
Wasserveredler

COMBO

CHF 2480.-

Finde alle AcquaPhi
Produkte hier:



Preisliste Zubehör

Eine Selektion unseres Sortiments



BACTERIA plus
Austauschpatrone

CHF 124.-



CLORO-PESTICIDE
Austauschpatrone

CHF 94.-



NITRATE plus
Austauschpatrone

CHF 140.-



MINERALS plus
Austauschpatrone

CHF 84.-



ARSENICO plus
Austauschpatrone

CHF 140.-



PFAS plus
Austauschpatrone

CHF 328.-



UNIVERSO
Austauschpatrone

CHF 74.-



UNIVERSO plus
Austauschpatrone

CHF 149.-



OSMOSO
Austauschpatrone

CHF 154.-



Digitaler LCD
Durchflussmesser
mit Batterien

CHF 104.-



3-Wege-Schwanen-
hals-Armatur aus
Edelstahl (304)

CHF 378.-



3-Wege-Vierkant-
mischer aus
Edelstahl (304)

CHF 378.-



Schwanenhals-
Armatur aus
Edelstahl

CHF 79.-



LED Schwanenhals-
Armatur (Inox)

CHF 114.-



Filterkopf
mit 1/4 Anschluss

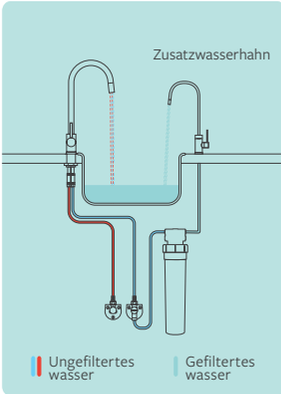
CHF 54.-

Das gesamte Sortiment findest Du auf acquaphi.com. Alle Preise inkl. MwSt, zzgl. Versandkosten. Preisänderungen bleiben vorbehalten. Für Kunden gelten die am Bestelldatum auf der Webseite veröffentlichten Preise und Verkaufsbedingungen.

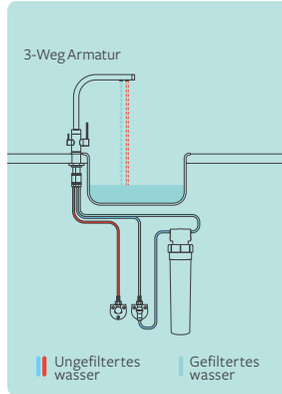
Installationen

Einfache **Montage** durch den Profi oder Heimwerker

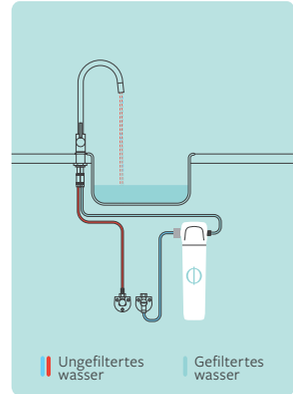
(A)



(B)



(C)



(A)

Zusätzlicher Wasserhahn

Bei dieser Untertisch-Wasserfilter-Option brauchst du einen zweiten Wasserhahn auf Deiner Spüle für das saubere und gefilterte Trinkwasser. Trinkwasser und Nutzwasser sind also ganz eindeutig getrennt und Du kannst immer das passende Wasser zum Kochen oder zum Trinken nutzen. Solltest Du Dich für diese Option entscheiden, so ist eine zusätzliche Bohrung an der Arbeitsplatte oder der Spüle notwendig. Soll zusätzlich noch ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer verwendet werden, so muss das Filtersystem zuerst installiert werden.

(B)

3-Weg-Armatur

Für diese Option brauchst du kein zusätzliches Loch in der Spüle. Das gefilterte Wasser kann über eine dritte Öffnung in einer speziellen 3-Weg-Armatur geführt werden. Eine Küchenarmatur verfügt für gewöhnlich über zwei Anschlüsse – für Kalt- und Warmwasser. Bei einer 3-Weg-Armatur kommt noch eine separate Leitung für gefiltertes Wasser hinzu. Du hast also an Deinem Wasserhahn mehrere Öffnungen – eine für das sogenannte kalte oder warme Nutzwasser und eine für das gefilterte Trinkwasser.

(C)

Einfachste Variante: Installation UNIVERSO

Hierbei wird der Filter direkt mit der Leitung für das Kaltwasser verbunden. Das heißt: Das gesamte kalte Wasser wird gefiltert. Bei dieser Option kann die bestehende Armatur genutzt werden, Bohrungen oder der Austausch gegen eine 3-Wege-Armatur sind also nicht notwendig.



Unschlagbar im Duo

Alle diese Varianten sind kombinierbar mit AquaPhi Wasserveredelungsgeräten.

Welcher Filter wird wozu eingesetzt?

Wähle den richtigen Filter für dich aus:

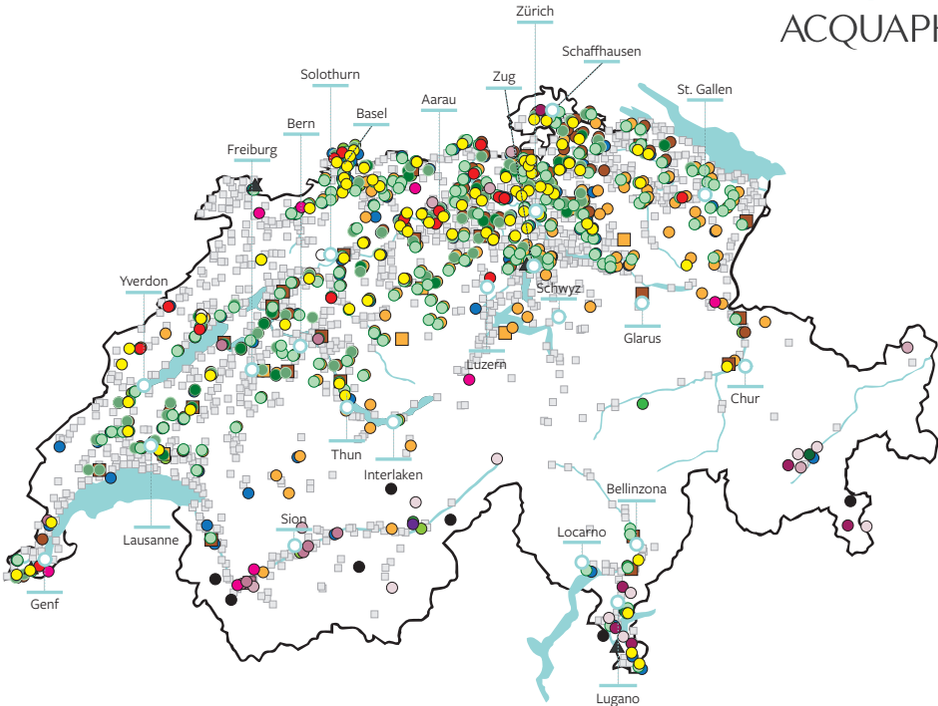


	BACTERIAS plus	CLORO- PESTICIDE	NITRATE plus	ARSENICO plus	PFAS plus	MINERALS plus	UNIVERSO	UNIVERSO plus	OSMOSO Hyperfiltration
Mikrofiltration	0,1 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,15 µm	0,5 µm 0,5 µm
Carbon Block mit Silberionen	x	x	x	x	x	x	x	x	x*
Bakteriostatische Wirkung	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Geruchs- und Geschmacksstoffe	x*	x*	x*	x*	x*	x*	x*	x*	x*
Chlor / Trihalomethane	x	x*	x	x	x	x*	x*	x*	x*
Mikroplastik	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*
Arznei-/Medikamentenrückstände	x	x	x	x	x		x	x	x*
Schwermetalle	x	x	x	x	x		x	x	x*
Pestizide	x*	x*					x*	x*	x*
Unkrautbekämpfungsmittel/Herbizid	x*	x*					x*	x*	x*
Bakterien / Viren	99,9%							99,9%	x*
Nitrate			x*						x*
Arsen				x*					x*
Perfluoralkylen (Pfas)					x*				x*
Schwebstoffe / Sedimente	x*	x				x*	x	x*	
Absorption von Karbonansalzen						x			x*
Mineralisiert / erhöht pH-Wert						x			x*
Weitere Schadstoffe wie:	Uran, Sulfate, Phosphor, Blei, Quecksilber, Chrom, Zink, Aluminium, Kalk, organische und anorganische Stoffe, weitere Schwermetalle und vieles mehr								x*
Kapazität / Durchflussmenge	10000L/5L/min	24000L/5L/min	1400L/1,5L/min	1500L/1,5L/min	11000L/2L/min	16000L/3,7L/min	7000L/3,5L/min	5000L/3,5L/min	7000L/3L/min
Dimensionen in cm (Durchmesser)	42 ø 8,74	42 ø 8,74	42 ø 8,74	42 ø 8,74	42 ø 8,74	42 ø 8,74	30,47 x 11,15 ø 6,44	30,47 x 11,15 ø 6,44	36 x 36 x 15

x = reduziert

x* = eliminiert

Wasserbelastung



Grundwasserqualität mit Hauptbodennutzung

- Ackerbau – Fungizide und Nitratkonzentration
- Gras- & Viehwirtschaft – Nitratkonzentration
- Obst- & Rebbaubau – Herbizide, Insektizide

Flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe: Bei unsachgemässer Entsorgung

- 0,1–1µg/l
- > 1µg/l

ARSEN-Konzentration Altlasten und Deponien mit Arsen im Boden. Thermalquellen

- Arsensulfid-Erze: max. 800 g/kg
- As-haltige Eisenerze: 40–500 mg/kg
- As- und Fe-haltige Jurakalke und Böden: >20 mg/kg, max.150 mg/kg
- As-haltige Kristallingesteine und Moränen/Böden: max. 800 mg/kg
- Grundwasser miterhöhtem As (>10 µg/l): max. 300 µg/l
- Thermal- und Mineralquellen: max. 3000 µg/l
- ▲ Bekannte Altlasten miterhöhtem As im Boden und Sickerwasser

Nitrat-Konzentration Aus Viehwirtschaft

- 10–25 mg/l
- 25–40 mg/l
- >40 mg/l

Radon-222-Aktivitäten Natürliche Vorkommnisse

- 20–40 Bq/l
- 40–60 Bq/l

Maximale PSM-Konzentration (Pflanzen Schutz Mittel) Pestizide, Herbizide, Fungizide, Insektizide, Akarizide

- keine Substanzen nachgewiesen oder ≤ 0,1 µg/l
- mindestens eine Substanz nachgewiesen > 0,1 µg/l

Händler Information

Mülldeponien – Altlasten Hoch toxische Industrieabfälle und Schadstoffe die druch Sickerwässer ins Grundwasser gelangen

- CKW-belastete Betriebsstandorte
- Altlasten (chlorierte Kohlenwasserstoffe)

Uranaktivitäten Natürliche Vorkommnisse

- > 50–100 Bq/l
- > 100–200 Bq/l

PFAS-Konzentration Über 1400 chemische Substanzen An Industriestandorten. Gelangt über Luft, Kläranlagen, Sickerwässer und Flüsse ins Grundwasser

Finde den passenden Filter hier:

