

DER AQUA AID HOME FILTER - OPTIMIERTE WASSERQUALITÄT

ENTFERNT SCHADSTOFFE, BAKTERIEN UND VERUNREINIGUNGEN.
SAUBERES UND KRISTALLKLARES WASSER AUS JEDER
TRINKWASSERLEITUNG.



* der Untertischfilter für 10.000l Sicherheit



REINES,
SICHERES
WASSER

Der speziell entwickelte AQUA HOME FILTER bietet nach dem neuesten Stand der Technik den optimalen Schutz vor chemischen Mikro- und Nano-Verunreinigungen und schützt unser Trinkwasser zusätzlich vor Verkeimung.

Der patentierte Filter mit dem einzigartigem Aktivkohle-Gewebe lässt alle lebenswichtigen Spurenelemente und Mineralien im Trinkwasser. Das Filtersystem besitzt eine antibakterielle Wirkung, wodurch wir beliebig viel reines und sicheres Trinkwasser für die Zubereitung aller Nahrungsmittel, Speisen und Getränke direkt aus der Wasserleitung erhalten. Der Filter befreit das Wasser zuverlässig von Keimen und schädlichen Bakterien.

VORTEILE

- Feinstfiltration mit Mikrofiltrations-technologie
- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Bakterien (u. A. Legionellen), Medikamentenrückständen, PFC und Mikro-/Nanoplastik
- Reiner Edelstahl - Kein Kunststoff

PRODUKT VORTEILE

- Zugelassen im Trinkwasserbereich LGA geprüft TÜV Rheinland
- 10 Jahre Herstellergarantie auf Edelstahlgehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- 2 Jahre Herstellergarantie (Gewährleistung der Funktion) auf das Filtersystem bei Anschluss an die öffentliche Trinkwasserversorgung

DER WASSERFILTER

GEPRÜFTE WIRKUNGSWEISE

DAS FILTERSYSTEM UND UNSER VERSPRECHEN

Alle wasserbenetzten Oberflächen in der Trinkwasserinstallation sind von Biofilmen besiedelt. Als potenzielle Nährstoffquellen für die verstärkte Biofilmbildung gelten die Werkstoffe und das Leitungswasser selbst als erste Keimträger. Verfahren wie thermische und chemische Desinfektion haben sich nicht bewährt und können in Folge das Problem sogar noch vergrößern.

Mit dem Einsatz unserer Systeme übernehmen Sie Verantwortung und erhalten eine Möglichkeit Ihr Trinkwasser Leitungssystem vor Korrosion und Verkrustungen (Unterschlupf für Bakterien wie z.B. Legionellen etc.), undichten Leitungen (Lochfraß) und vor metallischem- oder Kunststoff Geschmack .

TECHNISCHE ANGABEN ZUM UNTERTISCHFILTER

- Anschlüsse: 2x 3/8" AG
- Gehäuse: Hochwertiger rostfreier Edelstahl
- Leistung: bis 10.000l
- Gewicht: ca. 2 kg
- Abmessung L: 295 mm
- Gewindelänge: 17 mm
- Abmessung Ø: 125 mm
- Minimaler Betriebsdruck: 1,5 bar
- Idealer Betriebsdruck: 3 bar
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar
- Montage unter der Spüle stehend (nach Erstbefüllung auch liegend)

HINWEISE

- Zugelassen im Trinkwasserbereich LGA geprüft TÜV Rheinland
- 10 Jahre Herstellergarantie auf Edelstahlgehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- 2 Jahre Herstellergarantie (Gewährleistung der Funktion) auf das Filtersystem bei Anschluss an die öffentliche Trinkwasserversorgung
- Anschluss nur an das öffentliche Trinkwasserversorgungsnetz EU Richtlinie
- Bei Rostwasser entfällt die Gewährleistung
- Stromanschlüsse und Leitungen mindestens 30cm entfernt

MONTAGE & WARTUNG

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE UNTER DER SPÜLE AM KALTWASSER-ECKVENTIL

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- 1x Trinkwasserfilter AKMFF
- 1x Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm
- 1x Verbindungsschlauch vormontiert mit 3/8" Doppelnippel, für Anschluss Verbindungsschlauch zum Kaltwasserhahn

ZUR MONTAGE WERDEN FOLGENDE GABELSCHLÜSSEL BENÖTIGT:

2 x 19 mm

1. Öffnen Sie den Kaltwasserhahn und schliessen Sie das Kaltwasser-Eckventil, bis kein Wasser mehr kommt. Dann den Wasserhahn schliessen. Achtung: nicht das Warmwasser zu-, ab-, anschliessen!
2. Entfernen Sie den Verbindungsschlauch am Kaltwasser-Eckventil mit dem 19 mm Gabelschlüssel. (Achtung es kann etwas Wasser rückfließen)
3. Verschrauben Sie den Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm mit dem Kaltwasser-Eckventil und dem Filter Pfeil HIN (Pfeilrichtung = Wassereingang am Filter!)
4. Verschrauben Sie den Filter mit dem Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm mit dem vormontierten Doppelnippel 3/8" zum Kaltwasserhahn - Ver-

schraubungen mit 17/19 mm oder 19/19 mm Gabelschlüsseln gut festziehen.

5. Öffnen Sie den Kaltwasserhahn und dann das Kaltwasser-Eckventil, spülen Sie zuerst ca. zwei Minuten langsam, damit die Luft und lose Aktivkohle entweichen kann, danach den Wasserhahn ganz öffnen und ca. eine Minute spülen. Zu Beginn kann sich das Wasser durch den Sauerstoff optisch eintrüben, dieser Effekt verflüchtigt sich nach kurzer Betriebsdauer.

Der Filter sollte 30 cm von Stromquellen, Steckdosen oder Stromkabeln entfernt sein, da sich elektrische Felder negativ auf die Wasserqualität auswirken!

DAS GILT ES ZU BEACHTEN:

Die elektrische Trennung von Wasserleitungen und Erdungsanlagen ist notwendig, um hohe Folge- und Instandhaltungskosten nachhaltig zu vermeiden. Eine Überprüfung der Erdung/Potentialausgleiche wird dringlichst empfohlen! Insbesondere auf alle wasserführenden Kalt- und Warmwasserleitungen, Druck- und Umwälzpumpen, Heizungs- und Gasleitungen, elektrisch betriebene Zusatzgeräte z.B. automatische Rückspülfilter, Entkalkungs- und Phosphatdosierungsanlagen.

ÜBERSICHT ÜBER ENTFERNT UND REDUZIERT SUBSTANZEN IM TRINKWASSER

CHEMISCHE EINZELVERBINDUNGEN

Acrylnitril	Dichlorethan	
Acrylsäure	Dichlorethen	
Amylalkohol	Dichlorethylether	
Amylether	Dichlornitroethan	
Anilin	Dichlorpropan	
Atrazin	Dichlortetrafluorethan	
Benzol	Diethylketon	
Bisphenol-A	Dimethylanilin	
Brom	Dimethylsulfat	
Butanon	Dioxan	
Buttersäure	Dipropylketon	
Butylacetat	Essigsäure	
Butylalkohol	Essigsäureanhydrid	
Butylchlorid	Essigsäurepropylester	
Butylether	Ethanol	
Campher	Ethylacetat	
Caprylsäure	Ethylacrylat	
Carbolsäure	Ethylbenzol	
Chlor	Ethylbromid	
Chlorbutadien	Harnsäure	
Chlornitrospan	Harnstoff	
Chlorobenzol	Heptan	
Choloroform	Hepten	
Cyclohexan	Indol	
Cyclohexanol	Isopropylether	
Cyclohexen	Jod	
Decan	Jodoform	
Desethylatrazin	Kersol	
Desethylterbuthylazin	Kreatin	
Desisopropylatrazin	Mercaptan	
Dibromethan	Mesityloxid	
Dichlorbenzol	Metazachlor	
Dichlordifluormethan	Methylacrylat	
	Methylbutylketon	
	Methylcyclohexan	
	Methylcyclohexanol	
	Methylcyclohexanon	
	Methylenchlorid	
	Methylethylketon	
	Methylisobutyleton	
	Methylmercaptan	
	Metolachlor	
	Milchsäure	
	Monochlorbenzol	
	Naphthalin	

SEHR GUTE AUF-
NAHMEFÄHIGKEIT
(90% – 100%)

GERÜCHE

Nikotin
Nitrobenzol
Nitroethan
Nitroglycerin
Nitromethan
Nitropropan
Nitrotoluol
Nonan
Octan
Octen
Ozon
Östriol
Östrogene
Östron
Palmitinsäure
Paradichlorbenzol
Pentanon
Perchlorethylen
Pestizide
Phenol
Propanol
Propionsäure
Propylchlorid
Propylen
Propylether
Schwefelkohlenstoff
Schwefelsäure
Silicium-Ethylverbindungen
Simazin
Skatol
Tetrachlorethan
Tetrachlorethylen
Tetrachlorkohlenstoff
Terbutylazin
Toluol
Trichlorethan
Trichlorethylen
Xylol
17 α -Ethinylöstradiol
17 β -Östradiol

Abfälle
Alkoholgerüche
Angebranntes Fleisch
Angebranntes Essen
Anorganische
Verbindungen
Badezimmergerüche
Benzin
Brennstoffe (fl üssig)
Deodorants
Desinfektionsmittel
Detergentien
Diesel
Düngemittel
Essig
Eukalyptus
Farbgerüche
Harze
Haustiergerüche
Käsegeruch
Kerosin
Kläranlagengerüche
Klebstoffdämpfe
Knoblauch
Körpergerüche
Krankenhausgerüche
Küchengerüche
Lackdämpfe
Lebensmittelgerüche
Lysol
Medizinische Gerüche
Melonen
Menthol
Modergerüche

Obstlagerung
Organische Chemikalien
Ranziges Öl
Reizstoffe
Saure Milch
Schimmelgerüche
Schmiermittel, Öle und
Fette
Schweißgerüche
Teer
Terpentin
Tiergerüche
Toilettengerüche
Verbranntes Fett
Verdorbene Lebensmittel
Verwesungsgerüche
Wäschegeruch
Weinessig
Zigarettenrauch
Zitrusfrüchte
Zwiebeln
Autoabgase
Fischgerüche



CHEMISCHE EINZELVERBINDUNGEN

Gute Aufnahmefähigkeit (70% - 90%)

4Methylchlorid	Hexan
Aceton	Methanol
Ameisensäureethylester	Methylacetat
Boran	Methylbromid
Butadien	Methylether
Dichlorfluormethan	Pentan
Ether	PFC/PFT
Ethylchlorid	Styrol
Ethylenchlorid	Uran
Ethylenoxid	Vinylchlorid
Ethylmercaptan	

Mittlere Aufnahmefähigkeit (40% - 70%)

Acrolein	Jodwasserstoff
Ameisensäure	Penten
Blausäure	Pentin
Bromwasserstoff	Propan
Butan	Propionaldehyd
Crotonaldehyd	Salpetersäure
Diethylamin	Schwefeltrioxid
Formaldehyd	Valeral
Frigene	
Hexen	
Isopren	

Kaum Aufnahmefähigkeit (1% - 40%)

Acetaldehyd	Methan
Amine	Propin
Ammoniak	Propylmeraptan
Butanal	Pyridin
Chlorwasserstoff	Quecksilberdämpfe
Ethan	Schwefeldioxid
Ethylen	Schwefelwasserstoff
Fluorwasserstoff	Selenwasserstoff
Kohlendioxid	Stickstoffdioxid
Kohlenmonoxid	Wasserstoff

GERÜCHE

Fischgerüche
Industrieabfälle
Kohlerauch
Lösemittelgerüche
Schlachthofgerüche
Verbrennungsgerüche

BASISWISSEN -

NATURKONFORME FILTERTECHNIK

TECHNISCHE VORTEILE GEWEBTER AKTIVKOHLE

Regenerier- und reaktivierbar - Innere aktive Oberfläche ist ungefähr 100 x größer als bei Granulat/Pulver; dadurch ist eine 5x kleinere Bauweise möglich. Durch den strukturellen Zusammenhalt, sind hohe Fließgeschwindigkeiten möglich (bis 500m/h) (Referenz, Staatliches Hochbauamt Reutlingen, Haupt- und Landgestüt Marbach, Großfilteranlage etc.)

Edelstahl aus Leidenschaft=Nachhaltig (somit Ökologisch, wie Ökonomisch sinnvoll)

Werkstoffe: LGA, Chemische Produktprüfung, Bewertung der Materialien, TÜV

(Originalbericht kann zur Einsicht vorgelegt werden) Edelstahlgehäuse/Edelstahlfeder/E-Gestrick 1.4301 (V2A) u. 1.4571 (V4A) Silbergestrick: 999 Legierungsanalyse Dichtungen: KTW- Empfehlungen, DVGW W270 Aktivkohle/Gewebe: DIN Prüfbericht des IWW (Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser)

Was Aktivkohle kann, ist allgemein bekannt Aktivkohle hält unerwünschte, natürliche Geruchs- und Geschmacksstoffe (z.B. Huminsäuren) ebenso zurück wie eine Vielzahl von Kohlenwasserstoffen. Schwer abbaubare halogenierte Kohlenwasserstoffe, halogenierte Ethylenverbindungen, eine Vielzahl von Pestiziden, Manganverbindungen und andere Schwebstoffe, selbst partikuläres Blei wird heraus gefiltert. Auch Reste von Oxidationsmitteln wie Ozon oder Chlor die dem Rohwasser zur Keimtötung beigesetzt werden, reagieren mit der Kohlenoberfläche und werden dadurch entfernt. Die Wirkung der Aktivkohlefiltration beschränkt sich jedoch nicht nur auf die Adsorption organischer Mikroverunreinigungen. Schweb- und Trübstoffe werden durch rein mechanische Filterung aus dem Wasser entfernt. Aktivkohlefilter sind universell einsetzbar und regenerierbar; sie gelten bei der Trinkwasseraufbereitung als das Nonplusultra, um anthropogene (vom Menschen verursachte) Schadstoffe aus dem Trinkwasser zu entfernen. Auszug aus: Trinkwasser und Gesundheit, KATALYSE e.V. – Institut für angewandte Umweltforschung DAS WASSERBUCH, S. 133; 1993 by Verlag Kiepenheuer & Witsch, Köln

WIRKUNGSWEISE AKTIVKOHLE

Mit gewebter Aktivkohle wird erfolgreich, ein sehr breites Spektrum verschiedener Substanzen aus dem Brauch- und Trinkwasser entfernt. Chlor und Ozon das dem Rohwasser zur Keimtötung beigesetzt wird, Pestizide (Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel) die in der Landwirtschaft als Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden. Eine Vielzahl endokrin (hormonell aktiv) wirksamer Stoffe PFC und Medikamentenrückstände werden zurückgehalten. Mikrobiologische Verunreinigungen wie E-coli, Legionellen, Pseudomonas etc. Keine Verkeimung des Filtersystems.

OXYSPIN Trinkwasserfiltersysteme werden seit mehr als 25 Jahren von amtlich zugelassenen, anerkannten Prüfstellen, Untersuchungslaboren, Fachstellen, Gesundheitsbehörden, Landesuntersuchungsämter untersucht und geprüft.