



FÜR EINE **BESTMÖGLICHE WASSERQUALITÄT** IN IHREM FAHRZEUG UND **WASSER GENUSS** WIE ZUHAUSE



DAS **WASSER IST EIN FREUNDLICHES ELEMENT** FÜR DEN, DER DAMIT BEKANNT IST UND ES ZU **BEHANDELN WEISS.**

JOHANN WOLFGANG V. GOETHE





WARUM WASSERAUFBEREITUNG?

WASSERQUALITÄT AUF REISEN

Trinkwasser bedeutet nicht automatisch keimfreies Wasser. Selbst in Deutschland sind nach aktueller deutscher Trinkwasserverordnung, trotz sehr hohen Qualitätsstandards, 100 KBE (keimbildende Einheiten: Bakterien, Pilze, Hefen etc.) pro 1ml Wasser im Trinkwasser erlaubt. Durch die Speicherung des Wassers im Frischwassertank, Schläuchen und Boilern (Stagnationswasser) sowie Einflüssen wie z.B. bioverfügbaren Nährstoffen und Hitze, vermehren sich Bakterien & Co. im Frischwassersystem rasant. Auch sind marode Leitungen der "Wassertankstellen" auf Campingplätzen, oft in Verbindung mit unzureichenden Standards der Wasseraufbereitung, vor allem in Südeuropa oder außerhalb Europas, ein Problem.

SICHERES WASSER - WELTWEIT
ENTDECKEN SIE DAS WM AQUATEC KONZEPT

Als allgemeinen Standard empfehlen wir, neben der jährlichen Frischwassersystem-Pflege, die Konservierung des Wassers in Mittel- und Nordeuropa. In Süd- und außerhalb Europas ist eine zusätzliche Desinfektion des Wassers ratsam.

Wir bei WM aquatec nutzen im Grundsatz Technologien wie die öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen, die Millionen von Menschen mit Trinkwasser versorgen. Nur, dass wir weitaus weniger Platz zur Verfügung haben und die Technologien auf kleinstem Raum realisieren - nämlich in Ihrem Fahrzeug.

Auf dem Gebiet der mobilen Wasseraufbereitung sind wir gerne Ihr vertrauensvoller Ansprechpartner und wünschen Ihnen stets hygienisch einwandfreies sowie genussvolles Trinkwasser!

Es grüßen Sie herzlichst die Gebrüder Würtemberger

Michael Würtemberger Gründer und Geschäftsführer

Stephan Würtemberger Gründer und Geschäftsführer

Arbeitgeber der Zukunft

GRANN Werende
Grann Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Grann
Gran







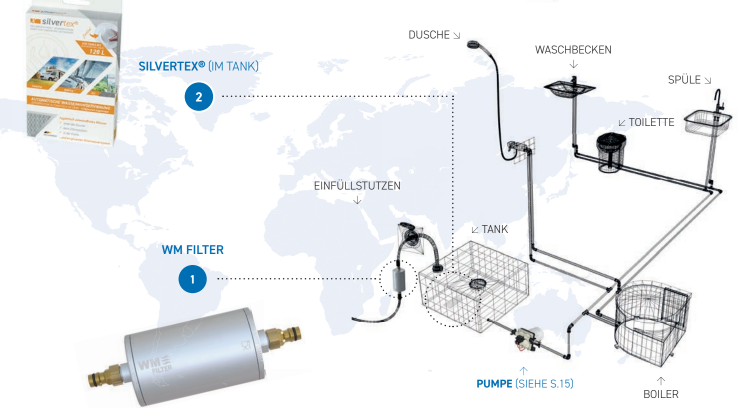


KOMPLETTLÖSUNG FÜR NORD- & MITTELEUROPA

JAHRESPUTZ UND LANGZEITSCHUTZ - GENIESSEN SIE IHREN URLAUB, WIR KÜMMERN UNS UM IHR WASSER







VORFILTRATIONBEI DER TANKBEFÜLLUNG

Die Vorfiltration bei der Befüllung mit dem **WM Filter** hält nicht nur Schmutzstoffe wie z.B. Sand, Rost und Pollen zurück, sondern reduziert auch Schadstoffe und Geschmacksstoffe durch Adsorption am Aktivkohlefilter. Zu diesen Schadstoffen gehören z.B. Pestizide, Schwermetalle, Medikamentenrückstände und Chlor.

AUTOMATISCHE

WASSERKONSERVIERUNG

Die automatische Konservierung des Wassers bei jeder neuen Tankfüllung mittels der bewährten **Silvertex®** Silberionen-Technologie im Tank hält das Wasser frisch und mindert gleichzeitig Keimwachstum und Biofilmbildung im gesamten Frischwassersystem.

PATENTIERTE TECHNOLOGIE

VON WM AQUATEC

AUTOMATISCHE WASSERKONSERVIERUNG

- WER HAT'S ERFUNDEN?













AUTOMATISCHE WASSERKONERVIERUNG

- hält Wasser selbstregulierend frisch
- empfohlene Einsatzdauer 1 Jahr
- · autom. Dosierung von Silberionen
- · reine Silberionen ohne Zusätze
- flexibles Material für nahezu alle Tanköffnungen geeignet
- konserviert bis zu 40.000 L Wasser (je nach Ausführung)
- Wirkstoff gemäß DIN EN 15030

...mehr Informationen und Preise: siehe S.9

UVP: ab 14,90 € inkl. MwSt.

WM FILTERDER ROBUSTE BEFÜLLFILTER

- sehr hoher Durchfluss
- Lebensmittel- & Trinkwasserecht
- reduziert Schadstoffe wie z.B. Chlor, Pestizide, Medikamentenrückstände, Mikroplastik etc.
- · hält Schmutzstoffe wie z.B. Sand und Rost zurück
- Gardena® kompatibel
- inkl. Aktivkohlefilter-Element

...mehr Informationen und Zubehör: siehe S.16

UVP: 249,00 € inkl. MwSt. WMF-GKAK10

WECHSEL-FILTERELEMENTE



PP-FILTERELEMENT 1µm (GRÖßE S)

UVP: 8,90 € inkl. MwSt. Art.Nr.: VF01PP05



AKTIVKOHLEFILTER-ELEMENT 10um (GRÖßE S)

Topin (Onobe 3)

UVP: 11,90 € inkl. MwSt. Art.Nr.: VF05AK

ALLGEMEINE HYGIENE-TIPPS

- · nur eigene, zertifizierte Trinkwasserschläuche zur Befüllung des Frischwassertanks verwenden
- Wasser erst in den Tank füllen, wenn es eine gleichbleibende Temperatur aufweist Tipp: Temperatur des fließenden Wassers mit Zeigefinger "erfühlen" (Thema: Verkeimungsrisiko durch Stagnationswasser in den Leitungen der Zapfstelle)
- bei fragwürdigen Wasserquellen/Zapfstellen sowie in Süd- u. außerhalb Europas das Wasser zusätzlich desinfzieren z.B. mit DEXDA® Plus oder vollautomatisch mit unserer UV-Desinfektionseinheit





KOMPLETTLÖSUNG WASSERHYGIENE (KLW)

FÜR REISEN WELTWEIT





UVP: 699,00 € inkl. MwSt. (nur UV-Desinfektionseinheit u. Aktivkohlefilter) Art.Nr.: KLW
UVP: 747,00 € inkl. MwSt. (Tanks bis 60l) Art.Nr.: KLW60
UVP: 759,00 € inkl. MwSt. (Tanks bis 100l) Art.Nr.: KLW100
UVP: 769,00 € inkl. MwSt. (Tanks bis 160l) Art.Nr.: KLW160
UVP: 829,00 € inkl. MwSt. (Tanks bis 320l) Art.Nr.: KLW320
UVP: 869,00 € inkl. MwSt. (Tanks bis 320l) Art.Nr.: KLW320





INKLUSIVE JÄHRLICHER FRISCHWASSERSYSTEM-PFLEGE

Neben der Wasserkonservierung u. der Wasserdesinfektion spielt die Pflege des Frischwassersystems eine wesentliche Rolle zur Sicherstellung des hygienischen Betriebs. Mit der (mindestens jährlichen) Frischwassersystem-Pflege werden Verschmutzungen wie z.B. Kalkablagerungen (KXpress), Bakterien & evtl. vorhandener Biofilm (DEXDA® Clean) entfernt, welche sonst einen guten Nährboden für aufwachsende Keime bilden.

UNSER TIPP:

DEXDA® Clean Desinfektionsreiniger und KXpress Entkalker können gleichzeitig angewendet werden - das spart Zeit und Arbeit.



1

VORFILTRATIONBEI DER TANKBEFÜLLUNG

Die Vorfiltration bei der Befüllung mit dem WM Filter hält nicht nur Schmutzstoffe wie z.B. Sand, Rost und Pollen zurück, sondern reduziert auch Schadstoffe und Geschmacksstoffe durch Adsorption am Aktivkohlefilter. Zu diesen Schadstoffen gehören z.B. Pestizide, Schwermetalle, Medikamentenrückstände und Chlor.



WASSERDESINFEKTION MIT UV-DESINFEKTIONSEINHEIT

Wartungsfrei, umweltfreundlich und ohne Chemie. Vollautomatische Wasserdesinfektion direkt bei der Wasserentnahme im Durchflussverfahren mittels innovativer UV-C LED Technologie mit der UV-Desinfektionseinheit. Kein Lampenwechsel nötig.



WASSERKONSERVIERUNG

Die automatische Konservierung des Wassers bei jeder neuen Tankfüllung mittels der bewährten Silvertex® Silberionen-Technologie im Tank hält das Wasser frisch und mindert gleichzeitig Keimwachstum und Biofilmbildung im gesamten Frischwassersystem.



SCHMUTZ- UND

SCHADSTOFFRÜCKHALT

Schadstoffe und Geschmacksstoffe werden mittels Adsorption an der Aktivkohle zurückgehalten. Hierzu gehören z.B. Pestizide, Schwermetalle, Chlor sowie Medikamentenrückstände und Mikroplastik. Gleichzeitig schützt der Filter mit 10µm Filerfeinheit die nachgeschaltete UV-Desinfektionseinheit vor Schmutz- & Schwebeteilchen.





Silvertex® (BAuA-Reg. Nr. N-108213), DEXDA® Clean (BAuA-Reg. Nr. N-86607) Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



FÜR EINEN SAUBEREN START IN DIE SAISON...



WANN REINIGUNG, DESINFEKTION

REINIGUNG MIT DEXDA® CLEAN ACTIVE

Eine Reinigung des Tanks u. der Leitungen empfiehlt sich nach dem Urlaub immer dann, wenn das Wasser nicht konserviert wird - sich also Bakterien im Frischwassersystem vermehrt haben oder man großen Wert auf ein gepflegtes Frischwassersystem legt.

DESINFEKTION/REINIGUNG MIT DEXDA® CLEAN

Eine Desinfektion empfiehlt sich grundsätzlich vor bzw. nach dem Urlaub, wenn man in Süd- oder außerhalb Europas unterwegs ist sowie mindestens 1x jährlich.

ENTKALKUNG MIT KXPRESS

Eine Entkalkung sollte einmal jährlich durchgeführt werden, um die Kalkablagerungen, vor Allem im Boiler bzw. an metallischen, wasserkontaktierten Komponenten zu entfernen.







EFFEKTIVE REINIGUNG MIT AKTIVSAUERSTOFF

DEXDA® CLEAN ACTIVE

- löst Verschmutzungen im Frischwassersystem
- entfernt Biofilm in Tank & Leitungen
- einfach in der Anwendung
- hart zu Verschmutzungen sanft zum Material
- für bis zu 6 Anwendungen (bei 40 Liter Tank)
- hocheffektive Reinigung durch Aktivsauerstoff
- kein mehrfaches Nachspülen nötig
- für Frisch- und Grauwassertanks

UVP: 19,90 € inkl. MwSt. (Inhalt: 600g | 33,16€/kg) Art.Nr.: DC600A02



ENTKALKEN OHNE RÜCKSTÄNDE

KXPRESS

- entkalkt das Frischwassersystem
- erhältlich für Tanks bis 160 & 500 L
- · beseitigt unangenehme Gerüche
- mit dem Wirkstoff der Zitrone
- mit Kindersicherungsverschluss
- auch für Kaffeemaschinen u. andere Haushaltsgeräte geeignet





(Tanks bis 500l | Inhalt: 1000ml | 19,90€/l)







CHLORDIOXID - DER PROFI-WIRKSTOFF AUS MEDIZIN **UND TECHNIK**

DEXDA® CLEAN



- desinfiziert das Frischwassersystem
- entfernt Biofilm in Tank & Leitungen
- hochwirksame Chlordioxidlösung
- kein mehrfaches Nachspülen nötig
- erhältlich für Tanks bis 60, 160 & 500 L

UVP: 12,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 60l | Inhalt: 100ml | 129,00€/l) Art.Nr.: DC100CD03

UVP: 15.90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 160l | Inhalt: 250ml | 63,60€/l) Art.Nr.: DC250CD03

UVP: 49,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 500l | Inhalt: 1000ml | 49,90€/l) Art Nr : DC1000CD03

STANDARDS FÜR DEN HYGIENISCHEN BETRIEB DES FRISCHWASSERSYSTEMS

Die Pflege des Frischwassersystems spielt eine wesentliche Rolle zur Sicherstellung eines hygienischen Betriebs. So spricht z.B. die Norm DIN 2001-2 von einem vierteljährlichen Reinigungs- u. Desinfektionsintervall (bei gewerblicher Nutzung wie z.B. Vermietungen), um die hygienische Sicherheit in mobilen Fahrzeugen zu gewährleisten.

ANGELEHNT AN DIE DIN 2001-2 EMPFEHLEN WIR FOLGENDE REINIGUNGS- BZW. DESINFEKTIONSINTERVALLE:

- VOR BZW. NACH DEM URLAUB Reinigung mit DEXDA® Clean active bei sichtbaren Verschmutzungen oder fehlender Konservierung
- 1 BIS 2 x JÄHRLICH Desinfektion mit DEXDA® Clean und Entkalkung mit KXpress bei getankter Leitungswassergualität
- 2 BIS 4 x JÄHRLICH Desinfektion mit DEXDA® Clean und Entkalkung mit KXpress bei Langzeitreisen u. Aufbereitung von "Oberflächenwasser" (mehr Infos zur Oberflächenwasseraufbereitung: s. Rückseite der Broschüre)



DIE WASSERKONSERVIERUNG



SILBERNETZ

- hält Wasser selbstregulierend frisch
- empfohlene Einsatzdauer 1 Jahr
- autom. Dosierung von Silberionen
- reine Silberionen ohne Zusätze
- Nachfüll-Set erhältlich
- konserviert bis zu 60.000 L Wasser (je nach Ausführung)
- reine Silberionen ohne Zusätze
- Wirkstoff gemäß DIN EN 15030



UVP: 12,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 15 Liter | konserviert 1900 Liter) Art.Nr.: STSN-15

UVP: 21,90 € inkl. MwSt. (2 Silbernetze für Tanks bis je 15 Liter | konserviert je 1900 Liter) Art.Nr.: STSN-15-2

UVP: 16,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 30 Liter | konserviert 3750 Liter) Art.Nr.: STSN-30

UVP: 26,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 60 Liter | konserviert 7500 Liter) Art.Nr.: STSN-40

UVP: 36.90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 100 Liter | konserviert 11.500 Liter)

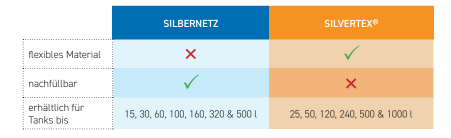
UVP: 52,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 160 Liter | konserviert 20.000 Liter) Art.Nr.: STSN-100

UVP: 79,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 320 Liter | konserviert 40.000 Liter) Art.Nr.: STSN-200

UVP: 99,90 € inkl. MwSt. (Tanks bis 500 Liter | konserviert 60.000 Liter) Art.Nr.: STSN-500







hält Wasser selbstregulierend frisch empfohlene Einsatzdauer 1 Jahr

silvertex

autom. Dosierung von Silberionen

x silvertex®

- reine Silberionen ohne Zusätze
- flexibles Material für nahezu alle Tanköffnungen geeignet
- konserviert bis zu 40.000 L Wasser (je nach Ausführung)
- reine Silberionen ohne Zusätze
- Wirkstoff gemäß DIN EN 15030



UVP: 14,90 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 25 Liter | konserviert 2700 Liter) Art.Nr.: STX-25

UVP: 24,90 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 50 Liter | konserviert 5400 Liter) Art.Nr.: STX-50

UVP: 36,90 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 120 Liter | konserviert 5000 Liter) Art.Nr.: STX-120

UVP: 59,90 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 240 Liter | konserviert 10.000 Liter) Art.Nr.: STX-240

UVP: 89,90 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 500 Liter | konserviert 20.000 Liter) Art.Nr.: STX-500

UVP: 129.00 € inkl. MwSt.

(Tanks bis 1000 Liter | konserviert 40.000 Liter) Art.Nr.: STX-1000



SILBERNETZ NACHFÜLL-SET

- Nachfüll-Set für Silbernetze bis 60, 100 & 160 Liter
- bis zu 50% Plastikmüll-Vermeidung
- Karton aus 100% Graspapier
- Wirkstoff: reine Silberionen
- patentierte Technologie
- Wirkstoff gemäß DIN EN 15030

UVP: 19,90 € inkl. MwSt. (für Silbernetze bis 60 Liter) Art.Nr.: STSN-40-RE

UVP: 27,90 € inkl. MwSt. (für Silbernetze bis 100 Liter) Art.Nr.: SIPA80-RE

UVP: 39,90 € inkl. MwSt. (für Silbernetze bis 160 Liter) Art.Nr.: STSN-100-RE









DEXDA® ONE

- effektiver Schutz vor Verkeimung des Wassers
- hält Wasser bis zu 6 Monate frisch
- für alle Tank- bzw. Behältergrößen
- inkl. praktischem Messbecher und Tröpfcheneinsatz
- konserviert 1200 Liter Wasser
- Wirkstoff gemäß DIN EN 15030

UVP: 10,90 € inkl. MwSt. Art.Nr.: D0120S (Inhalt: 120ml | 90,83€/l)









WAS(SER) IST WIRKLICH WICHTIG?!

9 ANTWORTEN AUF DIE HÄUFIGSTEN KUNDENFRAGEN ZUM THEMA **"WASSERHYGIENE IM REISEMOBIL"**



Nachgefragt bei Dipl.- Ing. (FH) Michael Würtemberger, Inhaber und Geschäftsführer bei WM aquatec GmbH & Co.KG.

WARUM SPIELT DIE QUALITÄT DES FRISCHWASSERS IM REISEMOBIL EINE WICHTIGE ROLLE – AUCH WENN ICH DAS WASSER NICHT TRINKE?

Diese Frage begegnet mir immer wieder. Grundsätzlich muss man wissen, dass im Trinkwasser, selbst in Deutschland nach aktueller deutscher Trinkwasserverordnung und hoher Qualitätsstandards, 100 KBE (keimbildende Einheiten: Bakterien, Pilze, Hefen etc.) pro 1ml Wasser im Trinkwasser erlaubt sind, sowie die Tatsache, dass sich Mikroorganismen mit steigender Temperatur auch schneller vermehren. Ab ca. 10 °C setzt schon eine Vermehrung der Bakterien ein, die sich bei z.B. 25 °C in der Wachstumsgeschwindigkeit bereits verdreifacht. Boiler im Freizeitmobil werden in aller Regel bei Temperaturen zwischen 40 °C u. 60 °C betrieben. Dies ist energetisch gesehen sinnvoll, aus hygienischer Sicht jedoch nachteilig.

Laut einer neueren Studie des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig vermehren sich z.B. Legionellen auch bei Temperaturen zwischen 50 °C und 60 °C [1]. Wenn Sie über ein intaktes Immunsystem verfügen und Legionellen belastetes Wasser trinken, ist die Gefahr einer Erkrankung sehr gering.

Doch spätestens beim Duschen sieht das anders aus. Über den feinen Wassernebel, der beim Duschen entsteht, können lungengängige Legionellen-Aerosole eingeatmet werden. Diese schädigen langfristig und können schwere Infektionen wie z.B. eine Legionellose (Lungenentzündung) hervorrufen.

"Selbst wenn Sie das Wasser ausschließlich zum Abwaschen von Geschirr nehmen, sollte eine gewisse Grundhygiene des Wassers gewährleistet sein, denke ich."

WIE IST DIE GEFAHR DURCH LEGIONELLEN IM FRISCHWASSERSYSTEM ZU BEWERTEN?

Die gesundheitlichen Folgen von Legionellen im Frischwassersystem können drastisch sein und sollten nicht unterschätzt werden. So erkranken in Deutschland jährlich ungefähr 32.000 Menschen an einer Lungenentzündung, verursacht durch Legionellen, wobei die Letalität, also die Sterberate bei ungefähr 6% liegt. Das sind ca. 1920 Todesfälle pro Jahr [2]. Zum Vergleich: 2020 gab es in Deutschland 2.724 Verkehrstote [3].

WAS EMPFEHLEN SIE DEMNACH ZUM HYGIENISCHEN BETRIEB DES FRISCHWASSERSYSTEMS?

Meine Praxisempfehlung lautet: Mindestens einmal im Jahr eine Grundreinigung des Frischwassersystems durchzuführen, das Wasser grundsätzlich zu konservieren und in Süd- oder außerhalb Europas das Wasser, aufgrund der höheren Keimanzahl, zusätzlich zu desinfizieren.

Oft werde ich gefragt, warum man das Frischwassersystem noch reinigen muss, wenn das Wasser doch konserviert wird. Das ist recht einfach erklärt: das mit Silberionen beladene Wasser ist zwar weitestgehend vor einer Verkeimung geschützt – jedoch ist es technisch unmöglich eine 100%ige Keimfreiheit im gesamten System zu garantieren. Denken Sie alleine an den Befüllstutzen oder andere Teile des Frischwassersystems, die nicht ständig mit Wasser in Berührung, aber durch die Verdunstung des Wassers ständig feucht sind. Hier herrschen hervorragende Bedingungen für Keime sich zu vermehren, die langfristig im Tank und den Leitungen einen Biofilm bilden, der wiederum das gesamte System zunehmend verkeimt.

Dies ist dann nicht nur eklig und unappetitlich, sondern kann zudem geruchlich sehr unangenehm werden. Und je nach Verkeimungsgrad und Art der Keime bzw. Bakterien kann dies auch gesundheitliche Nachteile mit sich bringen.

"Meine Empfehlung: Mindestens einmal im Jahr eine Grundreinigung des Frischwassersystems durchführen, das Wasser grundsätzlich zu konservieren und in Süd- oder außerhalb Europas, aufgrund der höheren Keimanzahl, zusätzlich zu desinfizieren."

WAS HAT ES MIT SILBER ALS KONSERVIERUNGSMITTEL AUF SICH?

Bereits vor Tausenden von Jahren war man sich der besonderen Eigenschaften von Silber bewusst. So galt es bereits bei Alexander dem Großen als unerlässlich, das für diverse Feldzüge benötigte Trinkwasser in Silberbehältern mit sich zu führen, um dessen Reinheit zu gewährleisten. Überlieferungen aus dieser Zeit beschreiben bereits die magischen, heilenden Eigenschaften von Silber.

Heute sieht man das nüchterner – spricht nunmehr vom Silber und der antimikrobiellen Wirkung als Folge des oligodynamischen Effektes. Im Trinkwasser besitzen Silberionen (Ag+) eine mikrobizide (keimtötende bzw. keiminhibierende) Wirkung. Damit ist es möglich, Trinkwasser zu konservieren und langfristig vor einer Wiederverkeimung zu schützen. So kann das mit Silberionen beladene Wasser sogar bis zu 6 Monaten vor einer Neuverkeimung geschützt werden [4].

"Im Trinkwasser besitzen Silberionen (Ag⁺) eine mikrobiozide Wirkung. Damit ist es möglich, Trinkwasser zu konservieren und langfristig vor einer Wiederverkeimung zu schützen."

WELCHE WIRKSTOFFE SIND ZUR KONSERVIERUNG DEMNACH SINNVOLL?

Im Falle von Silber sind es die positiv geladenen Silberionen, die an den Mikroorganismen (z.B. Krankheitserregern wie Legionellen, E.Coli etc.) andocken und in über 30 verschiedenen Wirkmechanismen den Stoffwechsel der Bakterien stören bzw. zum Zelltod führen. Dort gehen vornehmlich Thiol- und Carboxylgruppen mit den Silberionen relativ stabile Verbindungen ein [5], die zu einem Verlust der Vermehrungsfähigkeit nach mehreren Minuten bzw. zum Zelltod infolge des Stoffwechsel-Zusammenbruchs führen. Auf Chlor oder z.B. Wasserstoffperoxid basierende Produkte können nicht im Wasser "gebunden" werden, verflüchtigen sich und sind somit zur Konservierung ungeeignet.

"Die mikrobiell wirkenden Silberionen haben eine einzigartige Langzeitwirkung wie kein anderer Wirkstoff auf dem Markt."

WELCHE GRENZWERTE SIND GEMÄSS TRINKWASSERVERORDNUNG GEREGELT?

Die Weltgesundheitsorganisation WHO empfiehlt eine maximale Silberionenkonzentration von 0,1mg Silber (100µg) pro Liter zur Konservierung von Trinkwasser, darauf hat man sich international verständigt. In Deutschland ist Silber seit Ende 2017 in der Trinkwasserverordnung nicht mehr gelistet (bis dato lag die Zugabe ebenfalls bei 100µg/l). Dies hat jedoch keine Relevanz für Camper oder z.B. Wohnmobilvermieter. Die Liste regelt ausschließlich die Aufbereitungsstoffe für die öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen.

"Die europäische Norm EN 15030 (in Deutschland: DIN EN 15030) beschäftigt sich mit der Konservierung von Wasser. Hier wird ausschließlich auf den Wirkstoff Silber(-ion) verwiesen, wenn es um Wasserkonservierung geht."

IST SILBER IM TRINKWASSER GESUNDHEITLICH BEDENKLICH?

Vorneweg. Bislang kann von keiner wissenschaftlichen Untersuchung berichtet werden, die eine schädliche Wirkung auf den menschlichen Organismus in den o.g. Konzentrationen nachgewiesen hat. Das hat vor Allem damit zu tun, dass Silberionen, welche in den menschlichen Organismus aufgenommen werden, über den Stuhlgang den menschlichen Körper wieder verlassen bzw. ausgeschieden werden [6]. Gerne kann ich die Unbedenklichkeit an einem Rechenbeispiel verdeutlichen:

Stellen Sie sich vor, Sie trinken 70 Jahre lang, jeden Tag 2 Liter Wasser, welches mit 0,1mg (100µg) Silber pro Liter Trinkwasser versehen ist (international anerkannte Maximalkonzentration an Silber im Trinkwasser). Das entspräche einer Gesamtsilbermenge von 5g Silber innerhalb von 70 Jahren (0,0001g/l * 2l/ Tag * 365Tage/Jahr * 70 Jahre). Aus einem Bericht der Weltgesundheitsorganisation (WHO) geht hervor, dass der Wert von 5 Gramm an aufgenommenem Silber im menschlichen Körper nicht toxisch wirkt, eben auch, weil ein Großteil über den Stuhl wieder ausgeschieden wird. Somit sind selbst bei einem lebenslangen Konsum von 2 Litern Trinkwasser, mit der maximal empfohlenen Silberionen-Konzentration von 0,1mg/Liter Trinkwasser, keinerlei gesundheitliche Beeinträchtigungen zu befürchten [7]. Wenn Sie das nun auf die wenigen "Campingtage" herunterbrechen, liegt man in den 70 Jahren des Wassergenusses sehr wahrscheinlich sogar nur im Milligramm Bereich an aufgenommenem Silber.

Auch weisen die Städte Atlanta, Denver oder New York seit jeher einen natürlichen Silbergehalt von 200 – $300\mu g/l$ auf. Hier wurden keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit der

betroffenen Bevölkerung festgestellt, selbst bei fortwährendem Genuss von Silbermengen in o.g. Konzentration [8].

"Bislang kann von keiner wissenschaftlichen Untersuchung berichtet werden, die eine schädliche Wirkung auf den menschlichen Organismus in den o.g. Konzentrationen nachgewiesen hat."

WAS IST DER UNTERSCHIED ZWISCHEN KONSERVIERUNG UND DESINFEKTION?

Unter Konservierung versteht man die Verhinderung der Vermehrung von Mikroorganismen über einen längeren Zeitraum. Das setzt jedoch Wasser in Trinkwasserqualität voraus. Bei einer Desinfektion geht man von einer hohen Keimbelastung im Wasser aus, welche durch den Zusatz von Desinfektionsmitteln vermindert wird, um das Wasser trinkbar zu machen.

CHLORHALTIGE DESINFEKTIONSPRODUKTE HABEN OFT AUCH SELBIGEN GERUCH/GESCHMACK – GIBT ES HIER ALTERNATIVEN?

Ja, die gibt es. Als erstes sollte man hier jedoch einen Schritt zurückgehen, um die Technologien zu unterscheiden. Grundsätzlich gibt es zwei Hauptkategorien. Da wäre die chemische Desinfektion, wie es z.B. auch bei Chlor der Fall ist oder aber die physikalische Desinfektion, die ohne den Einsatz von chemischen Erzeugnissen auskommt. Als chemische Alternative zu Chlor sei an dieser Stelle der Wirkstoff Chlordioxid genannt, der erhebliche Vorteile gegenüber Chlor besitzt. So bilden sich beim Einsatz von Chlordioxid z.B. weniger schädliche organische Desinfektionsnebenprodukte wie z.B. THM (Trihalogenmethane) und es ist auch bei höheren pH-Werten beständig und wirksam. Hier verliert Chlor recht schnell seine Desinfektionswirkung [9].

Physikalische Desinfektionstechnologien haben hier natürlich den klaren Vorteil, dass keine chemischen Zusätze zum Einsatz kommen. Sterilfilter mit einer Filterfeinheit <0,2µm (kleiner 0,0002mm) besitzen z.B. einen hervorragenden Bakterienrückhalt. Ein jedoch klarer Nachteil auf der einen Seite sind die laufenden Kosten durch die 6-monatigen Filterwechsel, die aus hygienischer Sicht unbedingt einzuhalten sind, sowie die zu erwartenden Durchflusseinbußen durch die Filterfeinheit der Filterelemente. Eine sehr komfortable Variante der physikalischen Desinfektion hingegen stellen z.B. UV-Anlagen dar. Hier durchströmt das Wasser eine Wasserdesinfektionseinheit direkt bei der Wasserentnahme und stellt so ein frisch desinfiziertes Wasser zur Verfügung.

Quellenangaben::

[1] R.Lesnik, I. Brettar & M.G. Höfle 2015: Legionella species diversity and dynamics from surface reservoir to tap water: from cold adaptation to thermophily. The ISME (International Society for Microbial Ecology) Journal (2015), 1–17; doi: 10.1038/ismej.2015.199

[2] Grundlagen der Trinkwasserhygiene und Legionellenprophylaxe 6. Runder Tisch für Hygienebeauftragte aus stationären Pflegeeinrichtungen im Stadtgebiet München am 13.11.2018 Referat für Gesundheit und Umwelt der I H München

[3] https://de.statista.com/statistik/daten/studie/185/umfrage/todesfaelle-im-strassenverkehr/
 [4] DIN EN 15030:2015-05, Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch –
 Silbersalze für den nicht systematischen Gebrauch; Deutsche Fassung EN 15030:2012+A1:2015, A.1.2.1 Wirkung

[5] DIN EN 15030:2015-05, Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch

Silbersalze für den nicht systematischen Gebrauch; Deutsche Fassung EN 15030:2012+A1:2015, 1.
 Anwendungsbereiche

[6] West, H.D. et al., The Use of Radioaktive Silver for Detection of Abzesses and Tumors, J. Lab. and clinical Medicine, 34, 1949, S. 1976 – 1979

[7] Guidelines for drinking-water quality, 2nd ed. Vol. 2. Health criteria and other supporting information. World Health Organization, Geneva, 1996

[8] Water Quality and Treatment, 2nd. ed., J Am. Water Works Ass., New York 1951

[9] Höll, Karl: Wasser: Nutzung im Kreislauf, Hygiene, Analyse und Bewertung / Karl Höll. Hrsg. von Prof. Dr. rer. nat. Andreas Grohmann. – 8., völlig neu bearb. Aufl. – Berlin; New York: de Gruyter, 2002; 9.5.2 Chlor und Chlor abspaltende Stoffe ff.



HYGIENE-TRIO FÜR DIE GANZE SAISON

JÄHRLICHE FRISCHWASSERSYSTEMPFLEGE UND **AUTOM. KONSERVIERUNG** FÜR ALLE TANKGRÖSSEN

HYGIFNF-TRIO - DIE HYGIENELÖSUNG FÜR REISEN IN MITTEL- & NORDEUROPA

Das Hygiene-Trio ist ein Komplett-Set in Sachen Wasserhygiene für die ganze Saison. Das Hygiene-Trio enthält, jeweils passend zur Tankgröße, den Desinfektionsreiniger DEXDA® Clean, den Entkalker KXpress, sowie Silvertex® zur autom. Wasserkonservierung, Das Hygiene-Trio Komplett-Set ist erhältlich für Tankgrößen bis 60, 100, 160, 320 u. 500 Liter.



HYGIENE-TRIO (Tanks bis 60 Liter)

UVP: 47,90 € inkl. MwSt.

Art.Nr.: HGT-40

HYGIENE-TRIO (Tanks bis 100 Liter)

UVP: 59.90 € inkl. MwSt.

Art.Nr.: HGT-80

HYGIENE-TRIO (Tanks bis 160 Liter)

UVP: 74,90 € inkl. MwSt.

Art.Nr.: HGT-120

HYGIENE-TRIO (Tanks bis 320 Liter)

UVP: 128 00 € inkl. MwSt.

Art.Nr.: HGT-320

HYGIENE-TRIO (Tanks bis 500 Liter)

UVP: 159.00 € inkl. MwSt.

Art.Nr.: HGT-500





UNSER TIPP: EINFACH GLEICHZEITIG ANWENDEN

Durch die gemeinsam anwendbare Reiniger-Kombination aus DEXDA® Clean und KXpress entsteht gegenüber anderen Produkten eine erhebliche Zeit- und Arbeitsersparnis. Mit Silvertex® wird im Nachgang das Frischwasser effektiv vor einer Verkeimung geschützt.



WASSERDESINFEKTION...

UND DER WEG WIRD ZUM ZIEL

EFFEKTIVER SCHUTZ VOR KRANKHEITSERREGERN

- FÜR HYGIENISCH EINWANDFREIES WASSER

DESINFEKTION VON TRINKWASSER BZW. TANKS & LEITUNGEN

DEXDA® PLUS

DEXDA

ASSERDESINFEKTION







- · desinfiziert verkeimtes Wasser
- Natriumhypochlorit ohne Silber(-ionen)
- präzise Dosierung für alle Behälter durch Messbecher (inkl. Tröpfchen-Einsatz bei 120ml Version)
- Wirkstoff gemäß dt. Trinkwasserverordnung
- für alle Tank- und Gefäßmaterialen geeignet
- · auch zur Tank- und Systemdesinfektion

UVP: 10,90 € inkl. MwSt. (desinfiziert 1200l Wasser oder zur Tankdesinfektion für Tanks bis 25l) 90,83€/l Art.Nr.: DP120CL

UVP: 14,90 € inkl. MwSt. (desinfiziert 2500l Wasser oder zur Tankdesinfektion für Tanks bis 50l) 59,60€/l Art.Nr.: DP250CL





2 IN 1

2 IN 1 -DESINFEKTION UND KONSERVIERUNG

DEXDA® COMPLETE

- hält Wasser bis zu 6 Monate frisch
- für alle Tank- bzw. Behältergrößen
- inkl. praktischem Messbecher zur genauen Dosierung & Tröpfcheneinsatz für kleinere Dosiermengen
- desinfiziert und konserviert bis zu 5000 Liter Wasser

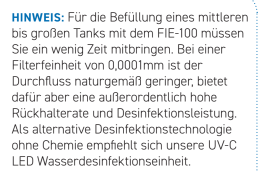
UVP: 12,90 € inkl. MwSt. (desinfiziert & konserviert 120l | Inhalt: 12ml | 107,50€/100ml) Art.Nr.: DCP12CLS

UVP: 15,90 € inkl. MwSt. (desinfiziert & konserviert 1200l |Inhalt: 120ml | 132,50€/l) Art.Nr.: DCP120CLS

UVP: 39,90 € inkl. MwSt.

(desinfiziert & konserviert 5000l| Inhalt: 500ml | 79,80€/l) Art.Nr.: DCP500CLS







TRINKWASSERDESINFEKTION - 100% OHNE CHEMIE

FIE-100 BEFÜLL- & INLINEFILTER

Der Befüll- & Inlinefilter FIE-100 ist eine kompakte, sterile Filtration, die rein physikalisch Krankheitserreger wie Bakterien, Pilze, etc. zu nahezu 100% entfernt und somit hygienisch einwandfreies Wasser garantiert. Er eignet sich hervorragend zur Befüllung/Betankung des Frischwassertanks (Gardena® kompatible Anschlüsse).

UVP: 139,00 € inkl. MwSt. Art.Nr.: AP-HF-100-G





FIE-100 FILTER-WECHSEL-SET

Filterwechsel-Set für FIE-100 Befüll- & Inlinefilter bestehend aus: Filterkartusche inkl. Dichtungen, Hygiene-Handschuhe, und Hygienekappen.

UVP: 59,90 € inkl. MwSt. Art.Nr.: AP-HF-100



TECHNISCHE DATEN

Bakteriologischer Rückhalt: >99,9999% Filterfeinheit: 0,1 μ m absolut (0,0001mm) Kapazität: ca. 2000 bis 5000 Liter* Gardena® kompatibler Anschluss Wasserdruck: max. 6,3 bar Maße: 200x60mm (L x Ø) Durchfluss: ca. 7 Liter/min bei 3bar *abhängig von der Rohwasserqualität

- Filterwechsel nach 6 Monaten empfohlen







UMWELTFREUNDLICH

Die UV-Desinfektionseinheit von WM aquatec ist die erste vollautomatische Wasserdesinfektionseinheit ihrer Art, speziell für den Betrieb in Reisemobilen, die sich automatisch bei der Wasserentnahme zuschaltet und so weltweit hygienisch einwandfreies Wasser garantiert! Entgegen der bisherigen UV-Technik kommen hier keine umweltgefährlichen, quecksilberhaltigen Gasentladungslampen zum Einsatz, sondern neueste UV-C LED Technologie, die enorme Vorteile mit sich bringt.



WARTUNGSFREI

Da LEDs keine Start- bzw. Aufwärmphase besitzen, werden diese ausschließlich zeitgleich zur Wasserentnahme geschaltet, wodurch nicht nur ein sehr geringer Stromverbrauch, sondern auch eine hohe Lebensdauer von mehreren Jahren, resultiert und das ohne Lampenwechsel. Bei der jährlichen Pflege des Frischwassersystems wird die UV-Desinfektionseinheit automatisch gereinigt. Daher ist unsere UV-Desinfektionseinheit wartungsfrei. Mit einer Durchflussleistung bis zu 8l/min sind sie hervorragend für die Trinkwasserdesinfektion in z.B. Reisemobilen, Expeditionsfahrzeugen, Foodtrucks oder Yachten geeignet. Darüber hinaus sind die LED-Lichtquellen, das Vorschaltgerät und die Steuereinheit in einem hochwertigen Edelstahlgehäuse untergebracht, welches elektrisch sowie wasserseitig mit intelligenten Anschlüssen eine Plug & Play Lösung darstellt. Der sichere Betrieb wird durch eine integrierte Funktions-, Temperatur-, sowie Lebensdauerüberwachung und die Überwachung der externen Spannungsversorgung gewährleistet.



OHNE CHEMIE

Somit kann unsere UV-Desinfektionseinheit ohne große Fachkenntnisse selbst im Frischwassersystem nachgerüstet werden. Sie stellen mit Entkeimungsraten bis zu 99,999% weltweit eine wirksame Trinkwasser Entkeimung sicher - ohne den Einsatz von chemischen Desinfektionsmitteln.

TECHNISCHE DATEN (AUSZUG):

Gewicht: 0,9kg

Abmessungen (BxHxT): 113 x 159 x 105mm

Spannung: 11 -18VDC

Strom: 0,02A (Standby)/1,2A (Betrieb)

Leistungsaufnahme: max. 14W

*Betriebsstunden (Dauer Wasserentnahme): 5000h

Betriebsdruck: max. 8,3bar max. empf. Durchfluss: 8l/min



FUNKTIONSWEISE



Wasser Desinfektion mittels UV-C Strahlung ist eine seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzte Wasseraufbereitungs-Technologie, die unter anderem in der öffentlichen Trinkwasserversorgung, in medizinischen Bereichen und in der Industrie zum Einsatz kommt.

Das zu desinfizierende Wasser wird mit kurzwelligem UV-Licht im Bereich von 240-290 Nanometern bestrahlt. Die in der DNA enthaltene Erbinformation der Mikroorganismen adsorbiert die Energie der UV-C Strahlung und wird dabei zerstört. Mikroorganismen, wie z.B. Viren und Bakterien, können mittels UV-C Strahlung effektiv inaktiviert und an der Vermehrung gehindert werden.

Dieser rein physikalische Prozess ermöglicht eine effiziente Entkeimung des Wassers (bis zu 99,999%), bei Verzicht auf chemische Desinfektionsmittel.

WARTUNGSFREI | UMWELTFREUNDLICH | OHNE CHEMIE

UV-C LED WASSERDESINFEKTION

- Wasser Desinfektion 100% ohne Chemie
- · neueste, innovative UV-C LED Technologie
- Entkeimungsleistung bis zu 99,999%¹
- bis zu 8 l/min Durchfluss
- · Parallelschaltung für höhere Durchflussraten möglich
- für Tauch- und Druckpumpen 12 und 24 VDC geeignet²
- quecksilberfrei und ohne schädliche Desinfektionsnebenprodukte
- geringer Stromverbrauch durch Echtzeit-Betrieb
- Desinfektion direkt bei der Wasserentnahme (Echtzeit-Betrieb)
- einfach in bestehende Frischwassersysteme nachrüstbar
- über 13 Jahre einsetzbar³ bei unbegrenzten Schaltzyklen
- · kein Lampenwechsel nötig
- wartungsfrei (bei j\u00e4hrlicher Frischwassersystemreinigung)
- sicherer Betrieb durch integrierte Strom- bzw. Funktionsüberwachung, Temperaturüberwachung, Lebensdauerüberwachung, Überwachung der Spannungsversorgung und Signalgebung (optisch & akustisch)
- · inkl. Anschlussmaterial (elektrisch & wasserseitig)

UVP: 599,00 € inkl. MwSt. Art.Nr.: BLUVC0812



¹ Reduktion von E.Coli bei einem Volumenstrom von 2,25 l/min (99,99% @ 5 l/min, 99,9% @ 8 l/min)

 $^{^{2}}$ in Ausnahmefällen (sensorgesteuerte Pumpen) kann die Verwendung eines ext. Durchflusssensors erforderlich sein

 $^{^{\}rm 3}$ bei einer durchschnittlichen Wasserentnahme von 365 Stunden pro Jahr

TRINKWASSERPUMPE



hohe Förderleistung bei pulsationsfreiem Betrieb

- sehr leise durch 4-Kammer Membrantechnologie und vollgummierte Antivibrationsfüße
- bis zu 11,6l/min Durchfluss
- · mit einstellbarer Bypass-Regelung
- · einstellbarer Druckschalter (Voreinstellung: 2,4bar)
- trockenlaufsicher
- · selbstansaugend bis 4m Höhe
- · trinkwasserechte Materialien
- inkl. Edelstahl Vorfilter-Sieb & Schlauchanschlüssen
- kompatibel mit UV-C LED Wasserdesinfektionseinheit und Sterilfiltern von WM aquatec

UVP: 129,00 € inkl. MwSt. Art.Nr.: WMMP12-116

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung max.: 11,6l/min (Open Flow)

Abschaltdruck: einstellbar von 1,9-3,8bar (Voreinstellung 2,4bar)
Wasseranschlüsse: 12mm Schlauchtülle (1x gerade,1x 90° gewinkelt)

Spannung: 12VDC

Stromaufnahme: 3,2A (max. 6A bei Voreinstellung)

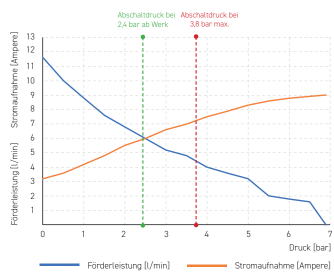
Benötigte Sicherung (extern): 10A

Wasserkontaktiertes Material: POM, EPDM, TPE, PA+30%GF

INSTALLATIONSBEISPIEL



PUMPENKENNLINIE





- inkl. vorinstalliertem, wechselbarem Aktivkohlefilter-Element
- geprüft, lebensmittelecht und sofort anschlussfertig
- inkl. Trinkwasser zertifizierten Messing-Steckverbindern (Gardena® kompatibel)
- · hält Schmutz und Schwebstoffe wie z.B. Sand, Rost etc. zurück
- reduziert effektiv Schadstoffe wie Chlor, Mikroplastik, Pestizide, Medikamentenrückstände etc.

*Garantiebedingungen unter www.wm-aquatec.de/garantie



MADE IN GERMANY

UVP: 249,00 € inkl. MwSt. Art.Nr..: WMF-GKAK10





TRINKWASSERECHTER
BEFÜLLSCHLAUCH 5m
(Gardena® kompatibel)
UVP: 59,90 € inkl. MwSt.
Art.Nr.: FA-WMF-2GK5



TRINKWASSERECHTER BEFÜLLSCHLAUCH 15m (Gardena® kompatibel) UVP: 129,90 € inkl. Mwst. Art.Nr.: FA-WMF-2GK15





TRINKWASSERECHTER BEFÜLLSCHLAUCH 0,65m (Gardena® kompatibel) UVP: 39,90 € inkl. MwSt.

UVP: 39,90 € inkl. MwSt. Art.Nr.: FA-WMF-2GK065





TRINKWASSERECHTER
BEFÜLLSCHLAUCH 0,65m
(Gardena® kompatibel)
UVP: 29,90 € inkl. MwSt.
Art.Nr.: FA-WMF-GK065



MAGNET ERUNG UNI HALTERUNG



HÄLT MEGA-FEST DURCH NEODYM-MAGNETE

PASSEND FÜR ALLE BIER-, WEIN-, WASSER-, COLA-, SEKT-,
KOMBUCHA-, APFELSAFT-, ORANGENSAFT-, PLASTIK- & GLASFLASCHEN,
DOSEN, KAFFEEBECHER, GLÄSER... MIT BIS ZU 90 MILLIMETER DURCHMESSER



VERGLEICH UNTERSCHIEDLICHER

WASSERAUFBEREITUNGS-TECHNOLOGIEN

Technologie	Vorfilter	Aktivkohle- filter	Silber- ionen	UV Anlagen	Steril- filter	Natrium- hypochlorit (Chlor)	Chlor- dioxid	Zahn- reinigungs- tabs	Zitronen- säure
Anwendung Schmutz- rückhalt	1	1	X	×	1	×	Х	×	Х
mindert Biofilm- bildung in Tank/ Leitungen	/	/	√	/	/	/	1	×	X
Inaktivierung/ Rückhalt von Krankheits- erregern (Bakterien, Keime) im Wasser	×	×	1	J	J	J	J	×	X
Inaktivierung/ Rückhalt von Krankheits- erregern (Viren) im Wasser	X	X	/	J	✓	√	1	X	X
entfernt/reduziert Schadstoffe im Wasser	X	√	X	X	×	X	X	X	X
konserviert das Wasser	X	×	1	×	×	×	X	×	×
entfernt Biofilm und desinfiziert das Frisch- wassersystem	×	×	×	×	×	/	√	/	X
entkalkt das Frischwasser- system	X	X	X	X	X	X	X	/	✓
Anmerkungen	Leitungswasser: 1-10 µm Filter- feinheit. Oberflächen- wasser: mind. 3-stufige Filtration	Entfernung/ Adsorption hängt von der Kontaktzeit des Wassers ab	gemäß DIN EN 15030 (Wasser- konservierung)	gilt für zwangs- durchströmte UV Anlagen	Filterfeinheit von ≤ 0,2µm gem. Definition	Besser als Trinkwasser- desinfektions- mittel als zur Systemdesin- fektion geeignet	kann mit Entkalker gleichzeitig angewen- det werden	aufgrund ätherischer Öle u. benötigter Menge (ein Tab pro 250ml Tankvolumen) nicht geeignet	kann mit Chlordioxid gleichzeitig angewendet werden

x nicht geeignet/anwendbar

[✓] geeignet/anwendbar
 ✓ bedingt geeignet/anwendbar

VERGLEICH UNTERSCHIEDLICHER WASSERDESINFEKTIONS-TECHNOLOGIEN

Technologie Eigenschaften	UV-C (z.B. UV-C LED Desinfektionseinheit)	Sterilfilter (z.B. Befüll- und Inlinefilter FIE-100)	chem. Desinfektion (z.B. DEXDA® Complete und DEXDA® Plus)	
Anschaffungskosten	hoch	mittel	niedrig	
Betriebskosten	keine	mittel	niedrig	
Wartungs- bzw. Wechselintervall	kein	mittel	hoch	
Durchflusseinbußen	niedrig	mittel bis hoch	keine	
Entkeimungsleistung	mittel bis hoch (Durchfluss abhängig)	mittel bis hoch (keine Viren)	mittel bis hoch (Keim/Bakterien abhängig)	
Inaktivierung/Rückhalt Bakterien, Keime	ja	ja	ja (Keim/Bakterien abhängig)	
Inaktivierung/Rückhalt Viren	ja	nein	ja	
Inaktivierung/Rückhalt Einzeller (z.B. Amöben)	ja	ja	nein	
Desinfektionsnebenprodukte	keine	keine	mittel	
Geschmacks- und Geruchsbeeinträchtigung	keine	keine	niedrig bis mittel	
sensorische Funktionsüberwachung	ja	nein	nein	
automatische Desinfektion	ja	ja	nein	

FAZIT

Anhand obiger Tabelle kann man sehr gut erkennen, dass je nach Rohwasserqualität und Anspruch an das aufzubereitende Wasser (Brauchwasser oder Trinkwasser) auch eine Kombination verschiedener Technologien sinnvoll ist. Vor Allem bei der Oberflächenwasseraufbereitung sollte darauf geachtet werden, dass man zumindest eine 2-te Desinfektionsstufe berücksichtigt, um für alle Krankheitserreger (Bakterien, Viren, Einzeller etc.) eine effektive Desinfektionswirkung sicherstellen zu können.

Für welche Technologien oder Zusammenstellung man sich schlussendlich entscheidet, hängt auch von der Investitionsbereitschaft, den laufenden Kosten sowie dem individuellen Bedürfnis nach Komfort und Sicherheit ab.





100% **AUTARK?**

SIE MÖCHTEN GERNE **MEHR FREIHEIT IN DER WAHL IHRER WASSERQUELLE** WIE Z.B. DIE AUFBEREITUNG VON FLUSS-, BACH- ODER SEEWASSER? INFORMIEREN SIE SICH JETZT AUCH ÜBER UNSERE **LÖSUNGEN ZUR OBERFLÄCHENWASSERAUFBEREITUNG.**

UNSER KOSTENLOSER SERVICE FÜR SIE - DIGITALER PRODUKTKOMPASS

INDIVIDUELLE BERATUNG FÜR IHRE PERSÖNLICHE WASSERHYGIENE KOMPLETT-LÖSUNG



















QR-Code scannen oder Webseite aufrufen unter:

Fragebogen ausfüllen und abschicken

Wir erarbeiten einen individuell auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Fahrzeug abgestimmten Lösungsvorschlag Sie erhalten Ihren Lösungsvorschlag bequem via E-Mail - 100% kostenlos und unverbindlich

www.wm-aquatec.de/produktkompass

