



Hygie-Kit Variante 3:

Befüll Vorgang: Über ein Sterilfilter im Wasserzulaufschlauch.

Produktliste

Pos.	Bezeichnung	St.	Bestell-Nr.
1	GeD- Hygiene-Kit 1 Wasser-Füllen	1	Wo1000
2	GeD- Hygiene-Kit 2 Clean-Water (Patentiertes System)	1	WO1000-CW
3	GeD- Hygiene-Kit 3 Wasserleitung Verbraucher		
Lieferumfang Hygiene-Kit 1			
4	Universal Wassertankdeckel	1	Wo1001
5	Winkelhahnstück Male / Female	1	Wo1002
6	Absperrhahn Male / Female	1	Wo1003
7	Wasserschlauch ½" 5-15 Meter	1	Wo1004
8	Male-Adapter ½"	1	Wo1005
9	Steril-Mikro-Kombifilter	1	Wo1006
10	Red-Muffe ¾"-½"	1	Wo1007
11	Female-Adapter ¾"	1	Wo1008
12	Wasserzähler	1	Wo1009
13	Wasserhahnadapter ½"	1	Wo1010
14	Wasserhahnadapter ¾" & 1"	1	Wo1011
15	Schlauchverbinder 2x Male	1	Wo1012
16	Natürliches Desinfektionsmittel (H2O2) 200 mL Sprühflasche	1	Wo1015-EF
Optional / Zubehör /ET:			
17	Schraub-Tank-Deckel 60 mm Ø	1	Wo1014
18	Ersatz-Filterpatrone GeD-Hygiene-Kit 1	1	Wo1006-EF
19	Ersatz-Filterpatrone GeD-Hygiene-Kit 3	1	Wo1015-EF

zzgl. Versand innerhalb Deutschland ohne Inseln 12,80 €



Trinkwasseraufbereitung
für Wohnmobile | Caravan | Boote | etc.



GeD mbH

Kirchstraße 13 | D-61250 Usingen
Tel.: +49 (0)6081 - 687634 | E-Mail: info@ged-mbh.com

www.ged-mbh.com



Nicht alle Wasserentnahmestellen entsprechen einem hygienisch einwandfreiem Standard. Wassertanks und Wasserleitungen in Wohnmobilen, Campingwagen, Booten etc. neigen dazu in relativ kurzer Zeit stark zu verkeimen. Die Folge sind verschiedenste Bakterienstämme wie: **E.Coli:** bereitet Magen-/Darmprobleme; **Pseudomonas:** Erreger für Lungenentzündung und Harnwegsinfekte; multiresistente Keime wie **Enterokokken:** ein Darmkeim und **Legionellen:** Verursacher von Lungenentzündungen.

All diese Keime und noch sehr viele mehr, finden sich auch an Ver- und Entsorgungsstationen. Besonders kritisch wird es, wenn Wasser aus undefinierten Leitungen oder offenen Gewässern kommt. Jede Wasserversorgung hat einen mehr oder weniger ausgeprägten Biofilm - der ideale Nährboden für alle Arten von Keimen, Bakterien, Viren, Pilzen und sonstigem Kleinzeug.

Um eine Gesundheitsgefährdung durch Verkeimung zu vermeiden, wird derzeit dem Wasser im Tank Chemie beisetzt. Jedoch, wer möchte schon gerne Wasser trinken, dem chemische Stoffe beigefügt wurden.

Wie kann ich Chemie vermeiden und trotzdem keimfreies Wasser erhalten?

1. **Sterilfilter im Befüll-Schlauch**
2. **Ozon basierendes Desinfektionssystem für die Wasserversorgung**
3. **Aktivkohlefilter in der Leitung zu den Verbrauchern**

Nur GeD bietet Ihnen diesen Goldstandard in der Wasseraufbereitung!

Funktion Ozondesinfektion:

Mit jedem Öffnen einer Zapfstelle schaltet sich die Hochdruckpumpe und das **patentierete „Clean-Water-System“-Gerät** ein. Das somit produzierte Ozonwasser wird über eine Nebeldüse im Tank und am Einfüllstutzen vernebelt und gelangt so in alle Ecken des Tanks. Es hält den Tank und das Wasser keimfrei. Während einer längeren Stillstandzeit schaltet sich das Gerät sporadisch für einige Minuten ein und sorgt im Tank für eine stabile Entkeimung.

Ozon ist ein in der Trinkwasserverordnung §11 zugelassenes Desinfektionsmittel und wird auch von Wasserversorgern eingesetzt. Ozon zerfällt je nach Temperatur nach ca. 20 Minuten rückstandsfrei zu Sauerstoff und ist somit ein ideales Desinfektionsmittel für diesen Einsatz.

Der Aktivkohlefilter hat die Aufgabe eventuelles Restozon zu eliminieren. Darüber hinaus beseitigt er Schwermetalle, Pestizide, VOCs, TOCs, Chlor und weitere organische Verbindungen.

Sterilfilter:

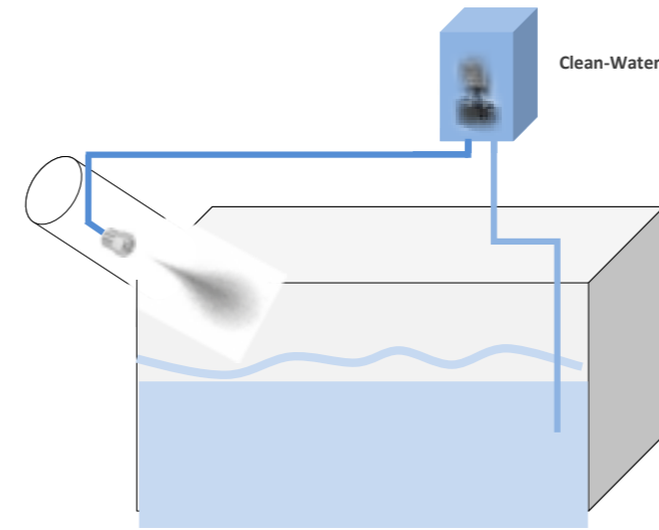
hält 99,999% aller Keime, Bakterien und Sedimente zurück; Durchfluss 9-12 Liter/min.

Aktivkohlefilter:

beseitigt Nitrate, Pestizide, Schwermetalle und alle organischen Bestandteile.

Wechselintervall für beide Filter:

6000 Liter oder 1x /Saison



Hygie-Kit Variante 1:

Mit jedem Öffnen einer Zapfstelle schaltet sich die Hochdruckpumpe und das **patentierete „Clean-Water-System“-Gerät** ein. Das somit produzierte Ozonwasser wird über eine Nebeldüse im Tank und am Einfüllstutzen vernebelt und gelangt so in alle Ecken des Tanks. Es hält den Tank und das Wasser keimfrei. Während einer längeren Stillstandzeit schaltet sich das Gerät sporadisch für einige Minuten ein und sorgt im Tank für eine stabile Entkeimung.



Hygie-Kit Variante 2:

Aktivkohlefilter zu den Zapfstellen.

