

# YVE-BIO Filtersysteme, die natürliche Schwerkraft und normale Energetisierung nutzendes Filtersystem.

## YVE-Filtration - wie lange dauert es?

Wie in der Natur, wird das Wasser durch die Schwerkraft gereinigt, tropfenweise, langsam und natürlich. Je nach Härte Ihres Leitungswassers, dauert es normalerweise 45 Minuten bis 1 Stunde um 1-3 Liter Wasser zu filtern.

## In nur 8-9 Phasen von Leitungswasser zu Ihrem Quellwasser:



## Die Zusammensetzung, in den einzelnen Stufen:

**1. Keramikfilter**, durchlass  $0,2 \mu$  (Mikrometer) filtert-entfernt Keime, Bakterien, Sedimente, Kalk und weitere Schadstoffe  
Ablagerungen jeglicher Art, Bakterien und Keime\* dank seiner Porengröße von  $0,2$  Mikrometer.

\*Auszug aus der Analyse des Institut, AIT

(Austrian Institute of Technology Seibersdorf Österreich) :

Die Wirksamkeit des Keramikfilters bezüglich der Undurchlässigkeit gegenüber Keimen und Bakterien konnte, vor allem durch die Kontamination in der 2. Versuchsserie, eindeutig nachgewiesen werden. Die im Rohwasser vorhandenen Keime, coliforme Bakterien und Pseudomonaden wurden zu 100% entfernt bzw. sind im gefilterten Wasser nicht mehr nachweisbar.

## Kartusche

**2. Aktivkohle**, entfernt Chlor, Pestizide, organische Verbindungen und vieles mehr

**3. Zeolith**, bindet Schwermetalle z.B. Blei und Quecksilber, macht das Wasser basisch

**4. Mineraliensand**, liefert eine große Menge an Mineralstoffen und erhöht den gelösten Sauerstoff im YVE-Wasser

- 5. Sunyak Stones**, wandelt das Wasser in Basisches und erhöht die Konzentration von Wasserstoff-Ionen
- 6. Alkageceramic**, gibt Kalzium und organisches Germanium an das Wasser ab
- 7. Mineralienkorb**, Inhalt; die besten Jaoksan Quarzporphyr Steine, die das Wasser weich und süß machen und vorteilhaft für die Gesundheit sind. Diese liefern eine große Menge an Mineralien wie z.B. Kalzium und Magnesium
- 8. EM Pipes**, energetisiert und bereichert Ihr Wasser durch antioxidante aufbauende Kräfte, legen Sie EM-Keramik, „Effektive Mikroorganismen“ in den unteren Behälter. **Optional.**
- 9. Magnetischer Wasserhahn**, der 2000 Gauss Magnet verwandelt das Wasser in eine sechseckige hexagonale Struktur und strömt rechtsdrehend aus, ebenfalls gesundheitsfördernd.

Das YVE-BIO Wasserfiltersysteme kann mit allen Trinkwasser verwendet werden: Leitungswasser, Brunnen- oder Quellwasser. Sollten Sie Grundwasser verwenden, empfiehlt sich ein vorheriger Test des Grundwassers ob dieses geeignet ist. Entsprechende Tests bieten wir ebenfalls an. Die Filter werden in Asien/Afrika auch mit Grundwasser befüllt. Aus rechtlichen Gründen; Unser Hinweis nach einem persönlichen Test, soll unsere Gewährleistung ausschließen.

**Gebrauchsanweisung für die  
YVE-Bio 3000 Filter/  
YVE-BIO Oval Premium/  
&  
YVE-BIO Premium Supérieur aus Glas  
&  
YVE-BIO Alstar 700 all in One**

## HINWEISE und AUFBAUANLEITUNG

### Hygiene Hinweis:

Beachten Sie bitte dass besonders beim Zusammenbau, alles unter sterilen Bedingungen stattfindet. Waschen Sie sich bitte die Hände gründlich oder benutzen Sie sterile Einweghandschuhe, es darf keine Kontaminierung mit Keimen insbesondere mit Colli -Bakterien geschehen. Später beim einfüllen des Wassers in den oberen Behälter, werden alle Keime und Bakterien zu 100% im Lauf nach unten herausgefiltert, so dass im unteren Behälter immer keimfreies Wasser ist.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsteile und Folien von den Filterteilen

2. Reinigen Sie alle Behälter mit einer milden BIO- Reinigungslösung, außer dem Keramikfilter, die Kartusche, den Mineral-Korb und spülen alles wieder mit klarem Wasser ab.

Wichtig: spülen Sie niemals die Keramikfilter, Kartusche, Mineralkorb mit Seife oder Haushaltsreiniger, **nur mit einem Gemisch aus Essigessenz und Wasser. oder mit einer Lösung aus Zitronensäure Lebensmittelecht (auch von uns zu erwerben)**  
Keine Teile mit heißem Wasser bearbeiten oder in die Spülmaschine geben!

3. Stellen sie den Trinkwasserbehälter auf den Sockel.

4. Montieren Sie den Wasserhahn mit 2 Dichtungsringen, jeweils innen und außen des Gefäßes. Die Dichtungsringe sollen trocken sein.  
Fest zusammendrehen, aber nicht überdrehen.

5. Spülen Sie die YVE-Filterkartusche von beiden Seiten, also Rückwärts und Vorwärts, mit kräftigem Wasserstrahl durch, ca. 3-5 Minuten um eventuellen Feinstaub zu entfernen und um die Filterkartusche zu wässern sie ihn so dass alle Luft entweichen kann.  
Schrauben Sie die Filterkartusche mit dem Kartuschenhänger zusammen, achten Sie darauf dass die Gewinde nicht verkannten, bitte keine Kraftanwendung, diese könnten sonst ihre Funktion verlieren.

6. Spülen Sie den Mineralkorb durch und setzen ihn auf den Boden, mittig des Wassertanks.

**Der Mineralienkorb kann eine milchige Substanz abgeben am Anfang, dies ist unbedenkliches Silizium (Kieselsäure) also nicht gesundheitsschädlich. Es empfiehlt sich vor Gebrauch, auch wegen des Geschmacks, diesen Mineralienkorb gut eventuell mit einem Wasser –Zitronensäure (2 Teelöffel auf 1,5 Liter Wasser)-Gemisch durch zu schwenken und wieder mit klarem Wasser durch zu spülen. Sie können aber auch die Steine aus dem Mineralien Korb nehmen und die Steine lose in den unteren Tank legen. So wie Sie eventuell auch die EM Keramik Pipes in den unteren Behälter legen.**

7. Setzen Sie den Tankaufsatzring auf den Wassertanks und hängen den Kartuschenhänger incl. der Filterkartusche ein. Der Mineralkorb sollte mittig unter dem Filter stehen.

8. Wässern Sie den Keramikfilter unter klarem Wasser, so dass er nicht mehr milchig ist, wässern sie ihn in einem Gefäß, so dass alle Luft entweichen kann, ca. 5 Minuten. Montieren Sie den Keramikfilter in den oberen Tank, der Dichtungsring soll innerhalb des Tanks sein, Gefäß und Dichtungsringe wieder trocken. Schrauben Sie den Filter fest.

9. Setzen Sie den oberen Behälter auf den Trinkwasserbehälter.

10. Füllen Sie den oberen Tank mit ihrem Leitungswasser mittels des Deckels oder anderer Gefäße, bis dieser voll ist.

11. Die erste Füllung 6-8 Liter gießen sie weg.

Jetzt ist Ihr YVE-BIO-Filtersystem einsatzbereit!

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mehr in den oberen Tank einfüllen als der untere Trinkwasserbehälter noch fassen kann. Ein Überlaufen kann somit vermieden werden.

Tipp: Wenn Sie den Filter **ohne den Sockel** auf ein Bord/Regal stellen können Sie eine bessere Handhabung für Töpfe etc. zum Unterstellen und einfüllen schaffen. Es ist einfach bequemer.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Gesundheit mit nun gutem Wasser, für sich, Ihrer Katze/Hund/Tieren und Pflanzen.

**Setzen Sie Ihren Wasserbrunnen nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, es kann Algen erzeugt werden, diese verhindern die Wirksamkeit des Filters.**

## Wartung der YVE-BIO Wasserfiltersysteme

Die Leitungswasser-Qualität variiert beträchtlich von Ort zu Ort und sogar von Tag zu Tag am gleichen Ort.

Wenn die folgenden Anweisungen befolgt werden, sollte das YVE-BIO Wasserfiltersystem optimal funktionsfähig bleiben:

Zunächst waschen Sie sich gründlich die Hände mit Seife oder antibakterieller Flüssigseife, wenn Sie Wartungs- oder Pflegearbeiten ausführen.

In Europa ist es empfehlenswert, dass Sie Ihre

**YVE-BIO Filterkartusche** alle 6 Monate ersetzen oder nach ca. 1500 Litern.

Diese Kartusche können Sie selbst nicht reinigen, sollten Sie den Verdacht oder Beweis haben, dass Sie Ihren Filter kontaminiert haben, entsorgen Sie die Kartusche in den Hausmüll und ersetzen diese durch eine Neue.

Die Wechselzeiten für den Keramikfilter sollte alle 1 -2 Jahre sein.

Die Mineralienschale sollte alle 3 Jahre gewechselt werden.

Hinweise des Herstellers.

**Reinigung des Keramik-Filters** bei Verfärbungen (In Fällen von hellgelb, orange, bis braun): Es ist normal, dass sich der Keramikfilter im Laufe der Zeit verfärbt da Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt werden (Ablagerungen von Kalziumkarbonat oder andere unerwünschte Substanzen). Um diese Verunreinigungen zu entfernen, nehmen Sie den oberen Behälter ab und stellen diesen in die saubere vorher gereinigte Spüle, mischen Sie Leitungs- Wasser mit etwas Essigextrakt, gießen es hinein und reinigen mit einem scharfen Pad (am Haushaltsschwamm) oder Schleifpad, den Keramikfilter gründlich. Er wird wieder weiß. Schließlich spülen Sie das Gerät gründlich unter fließendem Wasser bis jeder Geruch oder Geschmack von weißem Essig verschwunden ist.

Dieser Vorgang kann, wenn nötig, immer wiederholt werden.

**Es wird dringend empfohlen, jegliche YVE-BIO- Wasserfiltersystem nicht direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen. Falls die Mineralienschale mit einem dünnen grünen Film überzogen ist, ist Ihr Wasserfiltersystem vermutlich zu viel natürlichem Licht ausgesetzt.** Es darf keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden.

**Mineralienkorb**, sollte dieser mit einem Belag belegt sein; gut mit einem Wasser-Zitronensäure-Gemisch (2 Teelöffel auf 1,5 Liter Wasser) und anschließend mit klarem Wasser durchzuspülen. Sie können die Steine aber auch aus dem Mineralienkorb nehmen und sie (wie auch die EM-Keramik-Pipes) lose in den unteren Tank legen.

Um den

**YVE- Wasserhahn** zu reinigen, nehmen Sie ihn ab und reinigen ihn mit der gleichen empfohlenen Wasser und Essigessenz-Lösung. Reinigen Sie auch sanft alle Dichtungen mit.

Um eine weitere Verbreitung von Rückständen zu vermeiden, ist es ratsam bei dieser Gelegenheit auch den unteren Einsatz zu reinigen.

**Bei laufender Benutzung der YVE-Filtersysteme** ist eine Reinigung eigentlich im unteren Behälter nicht mehr notwendig, denn Ihr Wasser kommt keimfrei im Unteren Behälter an. Eine Verkeimung durch „zuviel Reinigung“ ist eher gegeben.

**Wenn die YVE-BIO-Filtersysteme länger als 8 Tage** nicht verwendet wurden, hat der Filtrationsvorgang aufgehört und Sie sollten folgendermaßen vorgehen: Entnehmen und spülen Sie den Keramikfilter, die Filterkartusche und die Mineralienschale, dann lassen Sie alles abtropfen und trocknen.

Spülen Sie den Hauptteil des YVE-BIO-Geräts mit einer Mischung aus gefiltertem Wasser und Essigessenz-Lösung, oder mit einer Lösung aus Zitronensäure Lebensmittelecht (auch von uns zu erwerben) dann lassen Sie ihn trocknen.

Wenn Sie den Filtrvorgang wieder starten wollen, stellen Sie das Wasserfiltersystem wieder auf und verwenden Sie es ganz normal.

