



we are water

Anleitung

- Installationsanleitung
- Betriebsanleitung

UNSERE EMPFEHLUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des EVObooster entschieden haben.

Wir empfehlen den Wasserstoff-Generator in Kombination mit unserem Trinkwasserfilter-System zu verwenden. Denn nur wenn das Wasser für den EVObooster höchste Reinheit besitzt, kann der Wasserstoff am effektivsten getrennt und eine lange Lebensdauer garantiert werden.

Der EVObooster reichert Ihr Wasser mit Wasserstoff an, ohne den pH-Wert Ihres Wassers zu verändern.



Verpackungsinhalt

Bitte kontrollieren Sie vor der Installation den Verpackungsinhalt.

- **1x EVObooster**
- **1x Installations- / Bedienungsanleitung**
- **1x Power Adapter**
- **2x Y-Stück (6mm)**
- **1x Rückschlagventil (6mm)**

MOLEKULARER WASSERSTOFF

Wasserstoffreiches Wasser ist Wasser mit einem hohen Anteil an infundiertem H₂.

Dieses Wasser ist Bestandteil von mehr als 700 wissenschaftlichen Studien über eine Reihe von über 170 Gesundheitszuständen. Tests haben bisher eine ausgezeichnete selektive antioxidative Wirkung festgestellt, welche Entzündungen bekämpft, zur Unterstützung der Zell-Signalisierung beiträgt und vieles mehr bewirkt. Der EVObooster ist anders als ein elektronischer Wasserionisator, da er den pH-Wert des Ausgangswassers nicht erhöht, während die antioxidativen ORP-Werte und der infundierte Wasserstoff erhöht werden.

Geschmack des Wassers

Leichter und bekömmlicher im Vergleich zu normalem Leitungswasser.

Tägliche Aufnahme

Abhängig von Ihrem eigenen Stoffwechsel, aber wir empfehlen mindestens 1.5 Liter pro Tag.

Alterseinschränkung

Egal ob jung oder alt – für jedes Alter bestens geeignet.



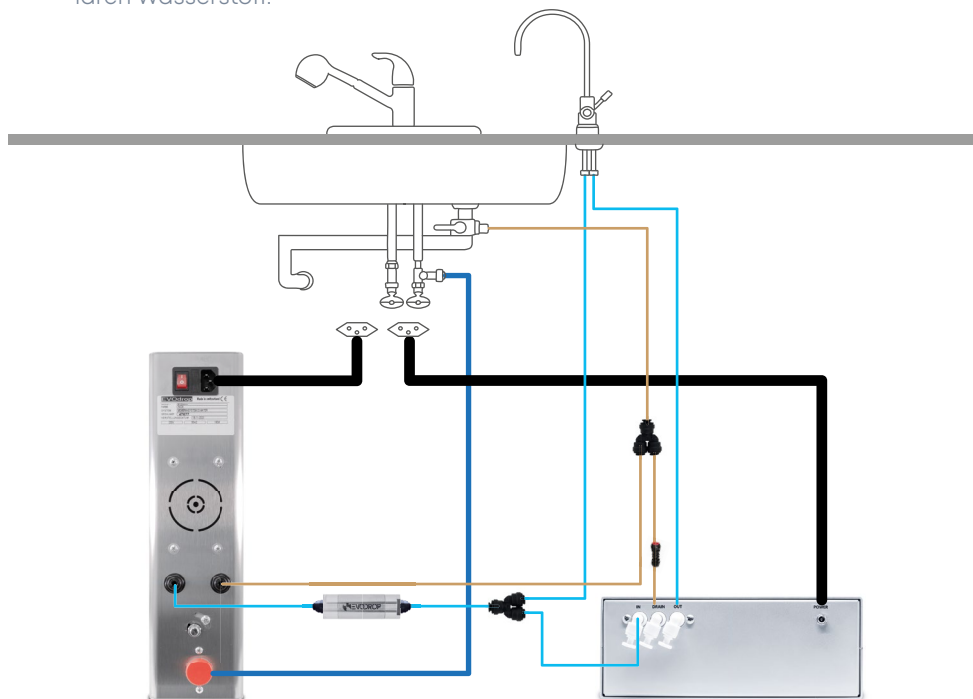
INSTALLATION DES EVOBOOSTER

1. INSTALLATIONSORT

- a. Stellen Sie das Produkt nur stehend (nicht liegend) auf eine gleichmässige und stabile Stelle, welche vor Temperaturen unter 0 Grad geschützt ist.
- b. Die Position muss für den Stromanschluss und den Anschluss der Schlauchleitungen zugänglich sein. Eine schiefe Platzierung kann zu Wasseraustritt oder Fehlfunktionen führen.

2. ANSCHLUSSPLAN

Installieren Sie die gelieferten Geräte in folgender Reihenfolge. In diesem Beispiel verwenden wir einen 2 in 1 oder 4 in 1 Wasserhahn. Somit hat man am Wasserhahn die Wahl zwischen Wasser mit Wasserstoff und Wasser ohne beigefügten molekularen Wasserstoff.



WICHTIG

Kein unbehandeltes Leitungswasser (welches teilweise Chlor und Kalk enthält) direkt an den Generator anschliessen. Unbehandeltes Leitungswasser kann dem EVObooster und dessen Funktionen deutlich schaden.

3. ANSCHLÜSSE EVOBOOSTER



Anschluss «IN»

Eingangswasser
(von Filter/Charge)

Anschluss «DRAIN»

Abwasser
(an Abwasserschelle)

Anschluss «OUT»

Aufbereitetes Wasser
(direkt an Wasserhahn)

4. INSTALLATION ABSCHLIESSEN

a. Schliessen Sie das Netzteil an eine Steckdose an. Verbinden Sie die Netzeingangsbuchse mit der Buchse auf der Oberseite des Produkts -> Das Gerät gibt einen kurzen Ton von sich und die 3 LED-Lampen leuchten auf.

b. Drehen Sie das Wasser wieder auf und schalten Sie Ihr Filtersystem wieder an.

c. Berühren Sie die «start»-Taste auf der Frontplatte, um den EVObooster in Betrieb zu nehmen. Auch nach jedem Neustart / Stromausfall muss «start» gedrückt werden!

d. Prüfen Sie eine eventuelle Undichtheit oder einen falschen Anschluss.

5. KONTROLLE VOR DER INBETRIEBNAHME

a. Öffnen Sie den Wasserhahn. Nun sollte Wasser fließen. Wenn das Wasser zu Beginn unterbrochen fließt, ist das normal, da sich der Generator erst an die Durchflussrate des Filtersystems anpassen muss.

b. Überprüfen Sie das System auf undichte Stellen während das Wasser läuft und der EVObooster in Betrieb ist. Falls Wasser austritt, schalten Sie alle Geräte aus und drehen Sie das Wasser ab. Überprüfen Sie dann ob alle Schläuche fest eingesteckt sind.

c. Die Schläuche dürfen nicht gespannt sein oder eine starke Beugung nachweisen, da dies zu Wasser-Lecks und Fehlermeldungen führen kann.

WICHTIG

Bei der ersten Inbetriebnahme des EVObooster läuft das Wasser blubberartig (milchig) und eher unregelmässig aus dem Wasserhahn. Das ist vollkommen normal, da sich der EVObooster erst an den Durchfluss gewöhnen muss und sich mit Wasser füllt.

BEDIENUNG DER SCHALTFLÄCHEN



Schaltfläche «start»

Für den ersten Start zur Nutzung des Generators nach dem Einschalten oder einem Stromausfall, lässt ein leichter Druck auf die Taste Wasser in den Generator einfließen und macht ihn betriebsbereit. (Berühren Sie diese Schaltfläche, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die eingehenden Wasserschläuche an dem "In"-Anschluss des Produkts angeschlossen sind.)

* Der Generator wird nach 6 Litern Dauerbetrieb automatisch gestoppt. Das Alarmsignal beginnt nach 5 Litern Gebrauch und dauert bis zum Stopp des Betriebs. Zur Wiederverwendung muss man 2 Minuten warten und die Schaltfläche "start" antippen.

Taste «check»

Die Schaltfläche dient lediglich zur Kontrolle des Gerätes. Sollte sich der EVObooster durch ein akustisches Signal bemerkbar machen, während die Check-Taste blinkt, ist der sogenannte Checkpoint von 10'000 Litern erreicht. Man kann die Check-Taste für 10 Sekunden gedrückt halten, damit sich der EVObooster wieder initialisiert. Dieser Checkpoint wiederholt sich dann wieder nach 10'000 Litern Gebrauch.

Schaltfläche «booster»

Der «booster»-Button blinkt nur, wenn Wasserstoffwasser produziert wird. Normalerweise dürfen Sie diese Schaltfläche nicht berühren. Wenn Sie kein Wasserstoffwasser haben wollen (Um den Wasserstoffgenerator auszuschalten), berühren Sie die Schaltfläche und halten Sie die Schaltfläche «booster» für 5 Sekunden gedrückt. Wenn Sie dann Wasserstoff wieder aktivieren wollen, einfach die Taste nochmals 5 Sekunden drücken.

WAS KANN ICH TUN WENN...

Problem / Anliegen	Mögliche Ursache	Linderung / Lösung
Kann ich Wasserstoff deaktivieren?	Ich möchte Wasser ohne Wasserstoff trinken.	Halten Sie den «booster»-Knopf für 5 Sekunden gedrückt. Die Wasserstoffzufuhr ist dann abgeschaltet. Zum Aktivieren einfach wieder 5 Sekunden gedrückt halten.
Der Generator pipst nach einer gewissen Zeit oder schaltet gar ab.	Die Anschlüsse sind nicht dicht.	Achten Sie darauf, dass die Schläuche beim Wasserstoff-Generator nicht zu sehr abknicken und drücken Sie die Steckverbinder und Schläuche nochmals rein.
	Es wurde zu viel Wasser am Stück abgefüllt.	Der Generator beginnt nach 5 Litern Dauerbetrieb zu pipsen und schaltet nach 6 Litern ab. Danach muss man 2 Minuten warten und den «start»-Knopf nochmals kurz drücken.
Der EVObooster läuft nicht und gibt kein Wasser ab.	Der EVObooster wurde kurz vom Strom genommen und der «start»-Knopf wurde nicht betätigt.	Drücken Sie den «start»-Knopf beim EVObooster und lassen Sie das Wasser laufen. Wenn der «booster»-Knopf während dem Betrieb läuft, ist der Generator eingeschaltet.
Der EVObooster pipst während dem Gebrauch.	Der sogenannte Checkpoint ist nach 10'000 Litern erreicht.	Halten Sie den «check»-Knopf für 10 Sekunden gedrückt. Nach dem 2. Checkpoint (20'000 Liter) empfehlen wir den EVObooster zu ersetzen.
Der EVObooster gibt kein Wasserstoff ab.	Der EVObooster läuft schon seit über 20'000 Litern.	Nach 20'000 Litern produzieren die Kathode und Anode immer weniger H ₂ und wir empfehlen den EVObooster dann zu ersetzen.

GARANTIE

- Die Produktqualität wird unter den Entschädigungskriterien für Verbraucherschäden für 2 Jahre nach dem Kauf garantiert.
- Produkte mit Beschädigungen oder Fehlfunktionen unterliegen dem Schweizerischen Recht nach Service, Reparatur und Neuaustausch.
- Der Reparaturservice des Produkts kann nach der Garantiezeit kostenpflichtig erbracht werden.
- Die unautorisierte Verwendung, Demontage oder Umgestaltung des EVObooster unterliegt keiner Garantie.

WARTUNG DES EVOBOOSTER

- Wir empfehlen den EVObooster alle 20'000 Litern zu warten (Man merkt nach dieser Zeit eine Abnahme des abgegebenen Wasserstoffs im Wasser)

REPARATUR

- Sollte das Gerät defekt sein, kontaktieren Sie uns bitte. (Die Kontaktdaten finden Sie hier unten)

Hersteller

Evodrop AG

Hardgutstrasse 16
CH-8048 Zürich

T +41 44 888 50 05
M info@evodrop.com
W www.evodrop.com

