

# EVObooster



Unbehandeltes Leitungswasser kann dem EVObooster und dessen Funktionen schaden.

Um eine möglichst lange Haltbarkeit des EVObooster zu garantieren, empfehlen wir den EVOfilter vor dem Wasserstoff-Generator zu installieren.



Mehr Informationen zum Produkt auf unserer Webseite!

[www.evodrop.com](http://www.evodrop.com)



WE  
ARE  
DRINKING  
BETTER  
WATER

## Was ist dabei?

- Wasserstoff-Generator der neuesten Generation
- Installations- und Bedienungsanleitung
- Installations-Kit

## Wo wird installiert?

- Der EVObooster wird nach dem EVOfilter oder einem ähnlichen Filtersystem installiert
- Meistens in der Küche unter der Spüle
- Man benötigt einen Stromanschluss

## Ihr Nutzen

- Weltpatentiertes elektro-physikalisches Verfahren
- Konstant hoher Wasserstoffanteil im Wasser
- Keine Abgabe von überschüssigem Ozon (Sauerstoff) in das Wasser
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Materialien und innovativem Funktionsprinzip
- Diverse Sensoren und Kontrolleinheiten eingebaut, welche die Komponenten beim Gebrauch auf deren Funktionalität prüfen
- Warnsensoren bei Fehlgebrauch des Gerätes oder einer Störung
- Lange Haltbarkeit von über 20'000 Liter
- Einfache Installation und Handhabung

# Technische Daten

<b>Gewicht</b>	2.5 kg
<b>Grösse</b>	B 260mm x H 185mm x T 100mm
<b>Wasserstoff-Konzentration (DH)</b>	900 ~ 1200 ppb
<b>Oxidations-Reduktions-Potential (ORP)</b>	-450 ~ -580 mV
<b>Maximale Wasserversorgung</b>	Ca. 720 Liter / Tag
<b>Erwartete Lebensdauer</b>	Ca. 20'000 Liter
<b>Wasserstoff-Versorgungsdruck</b>	2 ~ 4.2 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Sicherheit</b>	Sicherheitseinheit über dem Schaltkreis der Steuerung
<b>Strom Eingang</b>	110~220V / 50~60Hz
<b>Anschluss</b>	Eingang und Ausgang 6 mm

