

EVObooster



Unbehandeltes Leitungswasser kann dem EVObooster und dessen Funktionen schaden.

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



Mehr Informationen zum Produkt auf unserer Webseite!

www.evodrop.com

Was ist dabei?

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

Wo wird installiert?

- Der EVObooster wird nach dem EVOdrink 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
- Integrierte akkustische Checkpoints alle 2'500 Liter
- Einfache Installation und Handhabung

Technische Daten

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

