

### UMH Pure die diskrete Variante der Wasseraufbereitung

#### Das Wichtigste in Kürze

Das **UMH Pure** Zusatzgerät:

- ⇒ Gibt dem Leitungswasser die Quellwasserqualität zurück.
- ⇒ Löscht Schadstofffrequenzen im Wasser.
- ⇒ Gibt einen spürbar weicheren und frischeren Geschmack.
- ⇒ Ist für den Anschluss unter dem Spülbecken, insbesondere für die Kombination mit Filteranlagen geeignet.
- ⇒ Basiert auf der UMH-Technologie.
- ⇒ Ist in einer Ausführung erhältlich.



#### Wirkungsweise / UMH-Technologie

So funktioniert die UMH-Technologie: Durchfließendes Leitungswasser wird zunächst zentripetal verwirbelt und in kleine Teilströme zerlegt. Nun durchläuft das Wasser ein hochwirksames Schwingungsfeld, welches durch speziell informierte Flüssigkeiten, Edelsteine und weitere natürliche Energieträger erzeugt wird. Die so erreichte Oberflächenvergrößerung und die Veränderung der Kristallstruktur machen das Wasser spürbar weicher.

Durch die Berührung mit dem Energiefeld findet eine sichere Übertragung bioenergetischer Felder statt. Hierdurch wird eine positive Neuordnung der physikalischen Struktur des Wassers erreicht. Gleichzeitig werden die Schadstoffinformationen im Wasser nachweislich gelöscht (Gutachten Dr. Ludwig und Dr. Kohfink).

Ausführlichere Informationen und Messergebnisse zur UMH-Technologie entnehmen Sie dem Datenblatt „Qualitätsmerkmale und Prinzip der UMH-Wasseraufbereitung“.

#### Vorteile

- |  |   |
|--|---|
| ⇒ Löschung der Schadstofffrequenzen                                  | ⇒ Kristalline Quellwasserstruktur               |
| ⇒ Stabile Bioenergien  | ⇒ Spürbar weicher und frischer Geschmack        |
| ⇒ Ohne Strom, ohne Chemie, ohne Magnete                              | ⇒ Wartungsfrei                                  |
| ⇒ Verbesserung der zellulären Wasser- und Nährstoffaufnahmefähigkeit | ⇒ Übertragung aufbauender Energien beim Trinken |

#### Anwendung

Mit dem UMH Pure Zusatzgerät bietet sich eine wichtige Ergänzung für alle, die ein Gerät, von aussen nicht sichtbar, unter der Spüle einbauen möchten. Das UMH Pure verfügt über dieselbe Wirkung wie das UMH Live. Durch den 3/8"-Anschluss passt das UMH-Produkt zu allen gängigen Filtersystemen und kann somit nach Bedarf mit allen gängigen Filteranlagen kombiniert werden.

Für den Einbau unter dem Spülbecken ohne einer Filteranlage wird in den meisten Fällen ein zusätzlicher Flexschlauch benötigt.

Das UMH Pure kann zudem sehr vielseitig eingesetzt werden, so zum Beispiel auch bei Umkehrosmoanlagen, Aquarien, Zirkulationspumpen und Wasserionisierer.

Es empfiehlt sich das UMH Pure mit dem UMH Pure UV zu kombinieren, sollte das Wasser UV-behandelt werden.

Ausführlichere Informationen zu den UMH UV Geräten entnehmen Sie dem Datenblatt „UMH UV *speziell für die UV-Regenerierung*“.

### Material und Herstellung

Das aus Messing gefertigte Gerät ist 24 Karat hartvergoldet und hat einen pyramidenförmig geschliffenen Bergkristall eingefasst. Die handgefertigten Phiolen sorgen im Inneren des Gerätes für ein hochstabiles Energiefeld.

### Ausführungen / Technische Daten

	Pure, vergoldet
Dimension / Gewinde	3/8"
Länge in mm	72
Ø in mm	45
Durchfl. in l/Min.	10
Druckverlust in mbar	400
Gewicht in kg	0.34
Material	Messing, vergoldet

- ⇒ Druckverlustmessung bei max. Durchfluss und 3 bar Vordruck.
- ⇒ Alle verwendeten Materialien werden nach dem Herstellungsprozess zusätzlich energetisch behandelt.
- ⇒ 5 Jahre Garantie auf Funktion und Gerätetechnik.
- ⇒ 5 Monate Geldrückgabegarantie bei nicht zufriedenstellender Wirkungsweise.

### Passendes Zubehör

- ⇒ UMH Pure UV Gold UV-Strahlen-Neutralisator 3/8", vergoldet
- ⇒ Pure Adapter zur Montage für Carbonit Auftischfilter, rhodiniert
- ⇒ Flexschlauch
- ⇒ UMH Pure Travel Universal Reise Standgerät

Ausführlichere Informationen zu den möglichen Zubehörartikeln entnehmen Sie dem Datenblatt „UMH-Wasseraufbereitung Zubehör“.

*„Das Prinzip aller Dinge ist das Wasser, denn Wasser ist alles und ins Wasser kehrt alles zurück.“*  
Thales von Milet

Der Einbau eines UMH Pure Gerätes ist idealerweise durch einen Sanitärfachmann vorzunehmen.