

## UMH Pool speziell für Wellness- und SPA-Bereiche

### Das Wichtigste in Kürze

Der **UMH Pool** Schwimmbadbeleber:

- ⇒ Hält das Poolwasser längere Zeit frisch.
- ⇒ Macht das Wasser haut- und augenverträglicher.
- ⇒ Ist für Anwendungen in Schwimmbäder und SPA-Bereiche geeignet.
- ⇒ Basiert auf der UMH-Technologie.
- ⇒ Ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich.



### Wirkungsweise / UMH-Technologie

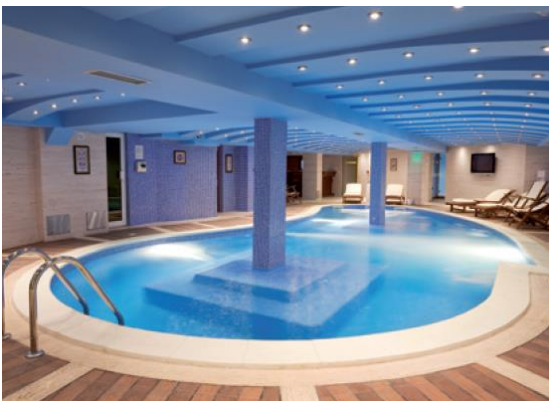
So funktioniert die UMH-Technologie: Durchfließendes Leitungswasser wird zunächst zentripetal verwirbelt und in kleine Teilströme zerlegt. Nun durchläuft das Wasser ein hochwirksames Schwingungsfeld, welches durch speziell informierte Flüssigkeiten, Edelsteine und weitere natürliche Energieträger erzeugt 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

- ⇒ Wasser mit Quellwasserstruktur
- ⇒ Übertragung aufbauender Energien beim Schwimmen
- ⇒ Wasser mit hoher Hautverträglichkeit
- ⇒ Ohne Strom, ohne Chemie, ohne Magnete
- ⇒ Wartungsfrei
- ⇒ Längere Zeit frisches Wasser
- ⇒ Schutz für Rohrleitungen und eine geringere Verkalkung
- ⇒ Bessere Augenverträglichkeit des Wassers
- ⇒ Einsparung von Chlor und Reinigungsmitteln



### Anwendung

Der UMH Pool Schwimmbadbeleber wurde speziell für den Wellness- und SPA-Bereich entwickelt. Er dient als exklusive Lösung um das Schwimmbadwasser zu energetisieren.

## Material und Herstellung

Das aus Messing gefertigte Gerät ist mit einer speziellen Edelsteinkomposition bestückt. Im Inneren des Gerätes sorgen ein hyperbolischer Strömungszyklus und handgefertigte Phiolen für ein hochstabiles Energiefeld.

## Ausführungen / Technische Daten

	Pool 6/4	Pool 2.5
Dimension / Gewinde	6/4"	2.5"
Länge in mm	109	172
Ø in mm	79	123
Durchfl. in l/Min.	150	470
Druckverlust in mbar	250	300
Gewicht in kg	1.9	8.1
Material	Messing	Messing

- ⇒ 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.

*Nutzen Sie die Vorteile natürlichen  
Wassers in Quellwasserqualität für  
echtes Wohlbefinden.*

Der Einbau eines UMH Pool Gerätes ist durch einen Sanitärfachmann oder Schwimmbadbauer vorzunehmen.