Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

UMH Wasseraufbereitung Zubehör

Das Wichtigste in Kürze

- ⇒ **Pyramidenständer**, Messing vergoldet, schraubbar, inkl. Glastrichter
- ⇒ Messing Ständer für UMH Live Serie, vergoldet inkl. Glastrichter
- Reiseset für UMH Live Serie, Kunststofftrichter und rhodinierter Auslauf
- ⇒ Glastrichter Alpha, Borosilikatglas, Messing rhodiniert, rhodinierter Adapter (M22)
- ⇒ Glastrichter Delta, Borosilikatglas, Messing rhodiniert, rhodinierter Adapter (1/2")
- ⇒ Pure Adapter zur Montage für Carbonit Auftischfilter, rhodiniert (M22 / M24)
- ⇒ Live Adapter zur Montage für Carbonit Auftischfilter, rhodiniert (M22 / M24)
- ⇒ Badewannenadapter für UMH Live Serie, rhodiniert (M28 / M22)
- ⇒ Flexschlauch für UMH Pure Serie
- ⇒ **UMH Sango** Remineralisierungsfilter für Osmoseanlagen

Reiseset

Die UMH Wasserqualität für unterwegs. Geeignet für die Kombination mit der UMH Live Serie. (UMH Live ist im Lieferumfang nicht enthalten).

⇒ Polypropylen, Messing rhodiniert





Pure Adapter

Der Pure Adapter ist speziell für die Montage mit einem Carbonit Auftischfilter geeignet. (UMH Pure ist im Lieferumfang nicht enthalten).

- ⇒ Dimension/Gewinde: M22 / M24
- Messing rhodiniert



Live Adapter

Der Live Adapter ist speziell für die Montage mit einem Carbonit Auftischfilter geeignet. (UMH Live ist im Lieferumfang nicht enthalten).

- ⇒ Dimension/Gewinde: M22 / M24
- Messing rhodiniert





ELEKTROBIOLOGIE AG

Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

Badewannenadapter

Der Badewannenadapter ist speziell für die Montage einer UMH Live Kugel am Badewannenhahn geeignet.

⇒ Dimension/Gewinde: M28 / M22

⇒ Messing rhodiniert



Flexschlauch

Der Flexschlauch für die UMH Pure Serie ist speziell für die Montage unter dem Spülbecken geeignet.



UMH Sango – Remineralisierungsfilter für Osmoseanlagen

- Der UMH Remineralisierungsfilter vollzieht eine Anreicherung von Osmosewasser mit Mineralien sowie Spurenelementen und ermöglicht dadurch eine optimale nachfolgende Energetisierung.
- ⇒ Erhöht den PH-Wert des Wassers und reichert es mit natürlichem Calcium, Magnesium und weiteren 70 Spurenelementen an. Dadurch verbessert sich die Energetisierbarkeit und vor allem die Zellverfügbarkeit des aufbereiteten Wassers ganz entscheidend.
- ⇒ Einfache Montage direkt nach der Osmoseanlage mit John Guest-Anschlüssen.
- ⇒ Danach folgt die Montage des UMH Pure Gerätes.



Technische Daten

	Sango
Länge in mm	305
Ø in mm	61
Durchfl. in I/Min.	3
Anschlüsse: mit JG Verbinder	1/4"
Haltbarkeit des Granulates	Ca. 2 Jahre

umt überzengt!