

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 rhodiniertes Auslauf
- ⇒ **Glastrichter Alpha**, Borosilikatglas, Messing rhodiniert, rhodiniertes Adapter (M22)
- ⇒ **Glastrichter Delta**, Borosilikatglas, Messing rhodiniert, rhodiniertes 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** Remineralisierungsfiter 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



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 l/Min.	3
Anschlüsse: mit JG Verbinder	1/4"
Haltbarkeit des Granulates	Ca. 2 Jahre

UMH überzeugt!