

Kulf - MFH

Mehr-Familien-Hausfilter



Beste Qualität für
bessere Wasserqualität



Vorteile

Mit dem **Kulf MFH** verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw.
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungs-Eingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem **Kulf MFH Trinkwasserfilter** erhält ein Mehrfamilienhaus bis 1.000.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

Technische Angaben

Artikel Nummer	MFH109
Gehäuse	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Anschlüsse	1" Innengewinde
Leistung	bis 1'000'000 l
Gewicht	ca. 4.2 kg
Abmessungen l	460 mm
Abmessungen Ø	76 mm

TÜV/LGA - Chemische Produktprüfung

Anschluss: nur an das öffentliche Trinkwasserversorgungsnetz EU Richtlinie

Bei Rostwasser entfällt die Gewährleistung!

Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten und Spezifizierungen zu modifizieren, aktualisieren, verbessern & anzupassen.

Kulf - MFH Mehr-Familien-Hausfilter



Trinkwasserfilter - MFH 109

Mit dem Kulf - MFH verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw. (siehe Bericht Aktivkohle)
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungseingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem **Kulf MFH Trinkwasserfilter** erhält ein Mehrfamilienhaus bis 1.000.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

■ Anschlüsse:

Eingang

1 x Wasseranschluss 1" IG

Ausgang

1 x Wasseranschluss 1" IG

■ Technische Angaben:

Artikel Nummer:	MFH109
Gehäuse:	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Leistung:	bis 1'000'000 l
Gewicht:	ca. 4.2 kg
Abmessung l:	460 mm
Gewindelänge (E):	18 mm
Abmessung Ø:	76 mm
Minimaler Betriebsdruck:	2 bar
Idealer Betriebsdruck:	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	9 bar

■ Technische Zeichnung:

