

# Kulf - AKMFF

Aktiv-Kohle-Micro-Feinst-Filter

Beste Qualität für  
bessere Wasserqualität



## Vorteile

Mit dem **Kulf AKMFF Trinkwasserfilter** verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser!

- Mikrofeinstfiltration mit modernster Mikrofiltrationstechnologie
- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen, PFC und Nano/Mikroplastik
- Schnelle & einfache Montage (unter Spüle, am Eckventil)

Mit dem **Kulf AKMFF Trinkwasserfilter** erhält ein mittelgroßer Haushalt mit 2 – 6 Personen 10.000 (105) - 20.000 (106) Liter Trinkwasser.

## Technische Angaben

Artikel Nummer	AKMFF 105/106
Gehäuse	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Anschlüsse	3/8 " Aussengewinde
Leistung	bis 10'000 l / 20'000 l
Gewicht	ca. 1,8 kg / ca. 2,5 kg
Abmessungen h	299 mm
Abmessungen Ø	129 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 - AKMFF



### Trinkwasserfilter Kulf - AKMFF 105 / 106

Mit dem Kulf - AKMFF verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser!

- Mikrofeinstfiltration mit modernster Mikrofiltrationstechnologie
- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw. (siehe Bericht Aktivkohle)
- Schnelle & einfache Montage (unter Spüle, am Eckventil)

#### ■ Anschlüsse:

Eingang  
1 x Wasseranschluss                      3/8" AG

Ausgang  
1 x Wasseranschluss                      3/8" AG

#### ■ Technische Angaben:

Artikel Nummer:	AKMFF 105 / 106
Gehäuse:	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Leistung:	bis 10'000 l / 20'000 l
Gewicht:	ca. 1,8 kg / ca. 2,5 kg
Abmessung h:	299 mm
Gewindelänge:	17 mm
Abmessung Ø:	129 mm
Minimaler Betriebsdruck:	2 bar
Idealer Betriebsdruck:	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	9 bar

#### ■ Technische Zeichnung

