

# ISIWATER®

naturally made in Germany



Made in Germany

## Trinkwasserreinigungsgerät "TWR 398" Sichere Schadstoffentfernung



06/2021

© ISI Umwelttechnik GmbH

[www.isiwater.de](http://www.isiwater.de)

## Entfernt Mikroplastik, Bakterien, Kupfer, Blei, Chlor, Medikamentenrückstände, Pestizide und Nitrat.

### Beschreibung

- Untertischgerät für Leitungs-, Regen-, Brunnen- und Oberflächenwasser.
- **Gerät für chloriertes und nicht chloriertes Wasser.**
- Weiches und salzarmes Trinkwasser.
- Platzsparende Filterkombination.
- Platzsparende Seitenwandmontage (rechts) mit leichtem Filterwechsel.
- **Glanzverchromter 1 - Wege Wasserhahn** (gefiltert) inkl. Leitungen und Zubehör, vormontiert für den Anschluss an ein Kaltwassereckventil 3/8“oder 1/2“
- Werkzeugfreies Stecksystem.
- Filterkapazität P/A/AM ca. 10.000 Liter, RO ca. 5-7 Jahre
- Platzbedarf Basismodul nur 40 x 14 x 34 cm (H x B x T)



Ersatzfilter



1-Wege-Wasserhahn



Lieferumfang

Technische Daten		TWR 398
Vorfilter	P	X
Aktivkohlefilter	A	X
Umkehrosmosemembran	RO	X
Aktivkohle- / Bakterienfilter	AM	X
Durchflussmenge	max. 9,5 Liter / Stunde (3,4 bar)	
Speicherbehältervolumen	4,00 Liter	
Zapfmenge aus Speicherbehälter	max. 2,00 Liter / Minute (1,1 bar)	
Verpackungsmaße Karton	60 x 40 x 45 cm (0,108 m³)	
Verpackungsgewicht	9 kg	
Art. Nr. Filtereinheit	000.000.398	
Art. Nr. Einzelfilter	Prospekt Filterkartuschen	

Technische Änderungen vorbehalten