

ISIWATER®

naturally made in Germany



Made in Germany

Trinkwasserreinigungsgerät "TWR 397" Sichere Schadstoffentfernung



10/2019

© ISI Umwelttechnik GmbH

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 3 - Wege Wasserhahn** (kalt, warm, 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



3-Wege-Wasserhahn



Lieferumfang

Technische Daten		TWR 397	
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		000.000.397	
Art. Nr. Einzelfilter		Prospekt Filterkartuschen	

Technische Änderungen vorbehalten