

FILTER CARTRIDGE FOR

# Magnesium Mineralized Water



1. VORFILTRATION

2. AKTIVKOHLE-VORFILTRATION

3. LEISTUNGSFÄHIGER IONEN-AUSTAUSCHER

4. AKTIVKOHLE-FILTRATION

5. FEINFILTRATION

**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

## AQA drink

### FÜR PERFEKTEN GESCHMACK

BEST WATER TECHNOLOGY ist für BWT nicht nur ein Slogan, sondern ein Versprechen an unsere Kunden und nicht zuletzt an unsere Umwelt: Wasser ist Lebenselixier und begrenzte Ressource zugleich. BWT hat sich der Veredelung dieses Guts verschrieben, indem wir es von Verunreinigungen befreien, um kristallklares Trinkwasser zu erhalten. Dafür hat BWT spezielle Filterverfahren entwickelt, um Gutes eben noch besser zu machen.

Die Filterkartusche AQA drink Magnesium Mineralized Water ist das Herzstück der einzigartigen und patentierten BWT-Magnesium-Technologie. In fünf Filtrationsstufen veredeln wir Ihr Leitungswasser zu Magnesium mineralisiertem Wasser. Wir entfernen dabei geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie Chlor und reduzieren Schwermetalle wie Kupfer, Blei und Nickel. Das gefilterte Wasser wird durch die patentierte BWT-Magnesium-Technologie mit dem wertvollen Mineral Magnesium angereichert und hält so den Mineraliengehalt bei fast neutralem pH-Wert in Balance. Das Ergebnis überzeugt: ein unvergleichlich erfrischendes Wasser für den täglichen Trinkgenuss. Der Filter kann mit einem AQA drink Wasserhahn direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden oder in Kombination mit einem AQA drink Wasserspender installiert werden.

**Die Fünffach-Wasserfiltration:** macht aus Ihrem Leitungswasser reines Magnesium mineralisiertes Wasser.

1. Filtert Partikel, wie z. B. Sand oder Rost
2. Zum Schutz des Ionen-Austauschers
3. Abgabe des wertvollen Minerals Magnesium. Reduziert Schwermetalle wie Kupfer, Blei und Nickel
4. Entfernt geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, wie z. B. Chlor
5. Erfasst sogar die feinsten Partikel



FÜR ALLE  
AQA DRINK  
WASSERHÄHNE &  
WASSERSPENDER  
GEEIGNET



## TECHNISCHE DATEN

INFORMATIONEN		M200	M300	M400
BETRIEBSDRUCK	bar	2-8	2-8	2-8
EINGANGSWASSERDRUCK	bar	>1,2	>1,2	>1,2
WASSEREINGANGSTEMPERATUR (MIN. - MAX.)	°C	+4 bis +30	+4 bis +30	+4 bis +30
UMGEBUNGSTEMPERATUR (MIN. - MAX.)	°C	+4 bis +40	+4 bis +40	+4 bis +40
UMGEBUNGSTEMPERATUR TRANSPORT/LAGERUNG (MIN. - MAX.)	°C	-20 bis +40	-20 bis +40	-20 bis +40
NENNDURCHFLUSS	l/h	180	180	180
BETRIEBSPOSITION		horizontal/vertikal		

## FILTERKAPAZITÄTEN\*

NACH WASSERQUALITÄT	GESAMTHÄRTE IN °dH*	M200	M300	M400
WEICH	<8	2.000	4.960	7.440
MITTEL	8-14	1.140	2.860	4.280
HART	15-21	760	1.900	2.860
SEHR HART	22-28	570	1.430	2.150
SEHR, SEHR HART	>28	460	1.150	1.710

\* Die angegebene Filterkapazität gilt für definierte Prüfbedingungen, die tatsächliche Kapazität im Betrieb kann höher oder niedriger sein.  
Filter tauschen, wenn die oben genannte Kapazität erschöpft ist, jedoch spätestens nach 12 Monaten.  
°dH deutsche Härtegrade

## ABMESSUNGEN

INFORMATIONEN		M200	M300	M400
HÖHE OHNE BÜGEL	mm	360	420	475
HÖHE MIT BÜGEL	mm	385	445	500
ANSCHLUSSHÖHE	mm	306	366	421
Ø FILTERKERZE	mm	88	110	130
CA. GEWICHT (TROCKEN/NASS)	kg	0,9/1,5	2,1/3,2	2,4/4,2
BESTELL-NR. FILTERKERZE		812591	812592	812593

## ZUBEHÖR

INFORMATIONEN	ANSCHLUSS	BESTELL-NR.
AQA DRINK FILTER HEAD *)	3/8" x 3/8"	812580
AQA DRINK FILTER HEAD PA *)	Ø 8 mm x 8 mm	812590

\*) Mit Rückflussverhinderer und Aquastop für einen einfachen Filterwechsel ohne Wasseraustritt.



VITAL, FRESH & DELICIOUS



**BWT water+more GmbH**  
Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee  
✉ [aqadrink@bwt.com](mailto:aqadrink@bwt.com)

[bwt-aqadrink.com](http://bwt-aqadrink.com)