

FILTER CARTRIDGE FOR

Magnesium Mineralized Water

PROTECT



1. VORFILTRATION

2. AKTIVKOHLE-VORFILTRATION

3. LEISTUNGSFÄHIGER IONEN-AUSTAUSCHER

4. AKTIVKOHLE-FILTRATION

5. FEINFILTRATION

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA drink

FÜR PERFEKTEN GESCHMACK UND ZUVERLÄSSIGEN KALKSCHUTZ

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 Protect 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. Der Filter entfernt zuverlässig Kalk und schützt somit Ihre Geräte. Das gefilterte Wasser wird durch die patentierte BWT-Magnesium-Technologie mit dem wertvollem Mineral Magnesium angereichert. Somit werden beste sensorische Ergebnisse bei Heiß- und Kaltgetränken erzielt. 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. Effizienter Kalkschutz. 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		MP200	MP300	MP400
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*			KAPAZITÄT IN LITER		
NACH WASSERQUALITÄT	GESAMTHÄRTE IN °dH*	BEIPASS-EINSTELLUNG	MP200	MP300	MP400
WEICH	<8	3	900	2.160	3.240
MITTEL	8-14	3	470	1.120	1.680
HART	15-21	3	280	670	1.010
SEHR HART	22-28	2	160	370	560
SEHR, SEHR HART	>28	2	140	320	480

* 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		MP200	MP300	MP400
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		812656	812657	812658

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

LIMESCALE PROTECTION



BWT water+more GmbH
Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee
✉ aqadrink@bwt.com

bwt-aqadrink.com