



# Der elegante Weg zu Magnesium Mineralized Water

MODERNER KÜCHENHELFER MIT GENUSSFAKTOR

[bwt.com](https://www.bwt.com)

**BWT** AQA DRINK PURE 2.0

# LOKALES, VEREDELTES TRINKWASSER ...



Wer mit unserer Pure Armatur Magnesium Mineralized Water direkt aus dem Wasserhahn trinkt, macht sein Zuhause bewusst zu einer «Einweg-Plastikflaschen freien Zone» – und leistet so einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Schutz unserer Umwelt.

So können Sie dazu beitragen, dass Schluck für Schluck aus dem «Planet Plastic» wieder ein «Planet Blue» wird!

Mit den innovativen, patentierten BWT Technologien wird lokales Leitungswasser gefiltert, und zusätzlich mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium oder Zink angereichert.

So ist lokales Leitungswasser gut für die Umwelt und leistet ausserdem einen wichtigen Beitrag für unser Wohlbefinden.

# ... DIREKT AUS IHRER KÜCHENARMATUR



## Besserer Geschmack

Mit dem BWT AQA drink Pure Set fließt ab sofort das Wasser angereichert mit dem wertvollen Mineral Magnesium direkt aus Ihrer Küchenarmatur. Das «Magnesium Mineralized Water» schmeckt hervorragend pur und bringt die Aromen von Kaffee, Tee und Speisen optimal zur Geltung.

## Verschiedenen Filtrationsmöglichkeiten

Die Küchenarmatur ist mit jedem Filter des BWT AQA drink Sortiment kombinierbar, was mehrere Möglichkeiten bietet:

- Anreicherung mit Magnesium und Zink
- Kalk reduzieren
- Bakterien und Mikroplastik herausfiltern
- Reduzieren von Chlor und Schwermetallen

Eine detaillierte Übersicht dazu finden Sie auf Seite 6.



**Besserer Geschmack**



**Verschiedene Filteroptionen**



**Verzicht auf PET-Flaschen**



**Kalkschutz für Haushaltsgeräte**



**Gut für die Umwelt**



**Gut fürs Portemonnaie**

## BWT AQA DRINK PURE 2.0

# DAS SET



Pure Armatur



Filterzähler



Filterkopf

### Zwei Wasseroptionen

Die hochwertige Armatur ist nicht nur optisch ein Highlight in jeder Küche, da stecken auch jede Menge technischer Details drinnen: Dank der getrennten Wasserführungen entscheiden Sie ganz nach Bedarf, ob Sie stilles Magnesium Mineralized Water zum Trinken möchten, oder ob Sie ungefiltertes Leitungswasser – z. B. zum Abwaschen – benötigen. Dadurch kann die Filterkapazität optimal ausgenutzt werden.

- schwenkbarer Auslauf
- Einhebelmischer und Zusatzhebel
- Einlochmontage Ø 34 mm
- Höhe der Armatur 410 mm
- Armatur-Anschlüsse: Panzerschläuche mit  $\frac{3}{8}$ " Überwurfmutter

### Den Verbrauch jederzeit im Blick

Der AQA Monitor wird unterhalb der Spüle montiert und ist über einen Durchflusssensor mit dem Filter verbunden. An der Zähleinheit wird die Filterkapazität in Abhängigkeit von der Wasserhärte eingestellt. Am Monitor kann jederzeit die aktuelle Filterkapazität abgelesen werden. Sobald der Filter zu wechseln ist, ertönt ein akustisches Signal.

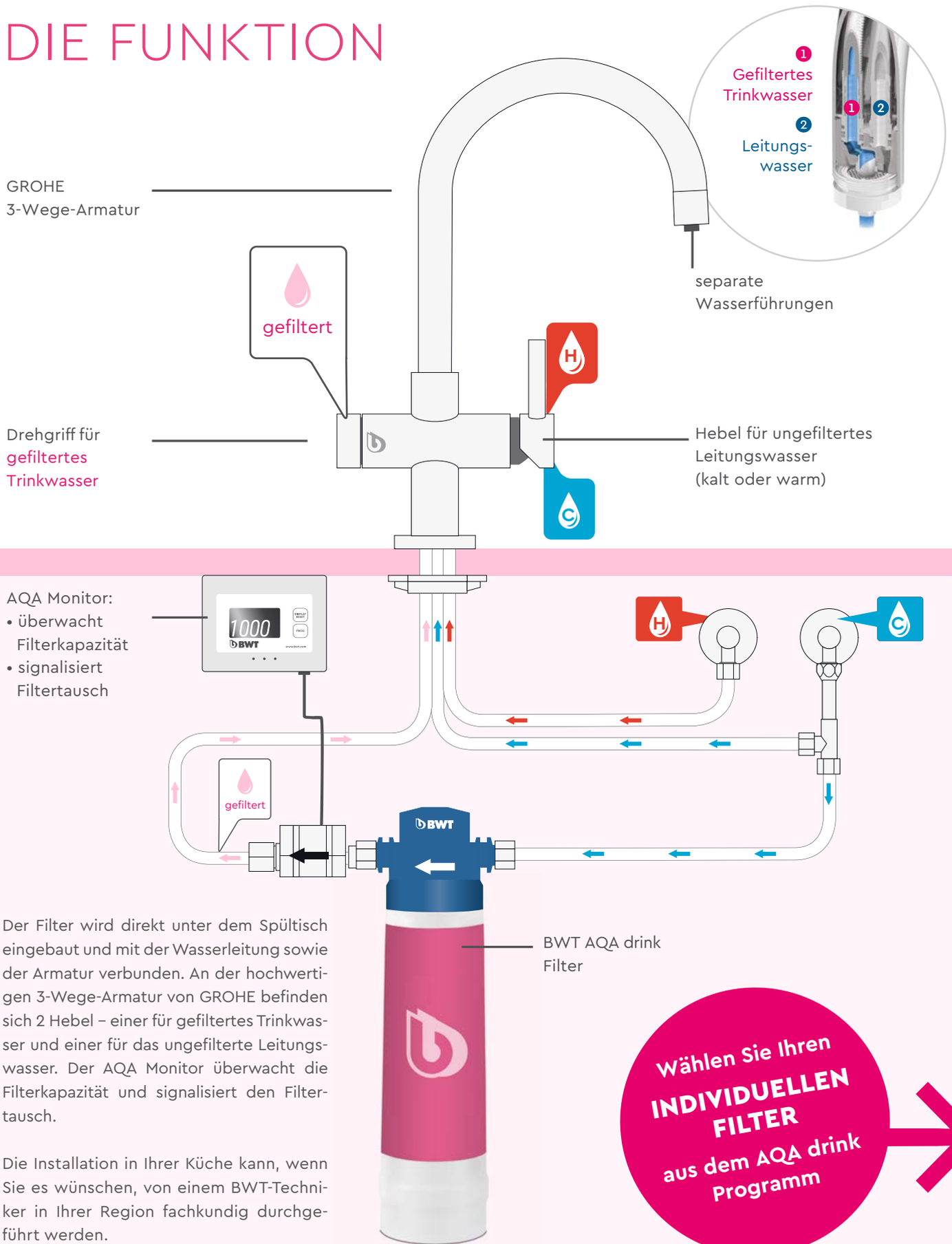
- Anschlussgewinde (In/Out):  $\frac{3}{8}$ " ÜM ×  $\frac{3}{8}$ " AG
- Eingangsdruck (In/Out): 2–8 bar
- Durchflussleistung: 0,8–15 l/min
- Abmessung (L × B × H): 80 × 47 × 30 mm
- Horizontale Einbaulage

### Einfacher Filterwechsel

An den BWT-Filterkopf können alle BWT-Filter eingebaut werden. Die verschiedenen Möglichkeiten der Filtration finden Sie auf den folgenden Seiten.

- Integrierter Aquastop, welcher beim Ausdrehen des Filters das Auslaufen von Wasser verhindert
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Platzsparende Bauform
- Stabile Ausführung
- Schwenkmöglichkeit für angenehmen Filterwechsel

# DIE FUNKTION



Der Filter wird direkt unter dem Spültisch eingebaut und mit der Wasserleitung sowie der Armatur verbunden. An der hochwertigen 3-Wege-Armatur von GROHE befinden sich 2 Hebel – einer für gefiltertes Trinkwasser und einer für das ungefilterte Leitungswasser. Der AQA Monitor überwacht die Filterkapazität und signalisiert den Filtertausch.

Die Installation in Ihrer Küche kann, wenn Sie es wünschen, von einem BWT-Techniker in Ihrer Region fachkundig durchgeführt werden.

Wählen Sie Ihren **INDIVIDUELLEN FILTER** aus dem AQA drink Programm

# BWT FILTERLÖSUNGEN

## Die BWT Filtertechnologie

Dank intensiver Forschung und Entwicklung ist BWT heute in der Lage, für jede Wassersituation eine passende Filterlösung anzubieten. Alle Filter sind mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet, der geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie Chlor oder Schwermetalle aus dem Wasser entfernt. Andere bieten noch mehr, indem sie Kalk und Bakterien zurückhalten oder feinste Partikel wie Mikroplastik reduzieren oder Magnesium und Zink hinzufügen.



Filter	M300
<b>MAGNESIUM</b> ⊕ <b>MAGNESIUM</b>	●
<b>ZINC</b> ⊕ <b>ZINK</b>	-
⊖ <b>CHLOR</b>	●
⊖ <b>SCHWERMETALLE</b>	●
<b>PROTECT</b> ⊖ <b>KALK</b>	-
⊖ <b>BAKTERIEN*</b>	-
<b>CARE</b> ⊖ <b>MIKROPLASTIK**</b>	-
⊖ <b>PESTIZIDE***</b>	-
⊖ <b>MEDIKAMENTEN-RÜCKSTÄNDE***</b>	-
Artikelnummer	150952
Kapazität in Liter bei einer Wasserhärte von	2.860 14–25 °fH
Höhe in mm (mit Filterkopf)	445
Durchmesser in mm	110

\* Hält Bakterien zu 99.9999% zurück \*\* Reduziert Mikroplastik ≥ 0.001 mm (1 µm)



MP200+Zn	MP300+Zn	MP400+Zn	MPC400	MPC500	MCS400	TC200
	●			●	●	-
	●			-	-	-
	●			●	●	●
	●			●	●	●
	●			●	-	-
	-			●	●	●
	-			●	●	●
	-			-	-	●
	-			-	-	●
153230	153231	153232	153303	153304	153307	153305, 153306 (Set)
470	1120	1680	1370	1950	5000	8000
	14–25 °fH		14–25 °fH		≤ 9 °fH	unabhängig
385	445	500	500	527	500	385
88	110	130	130	147	130	88

\*\*\* Reduktion durch Aktivkohle. Die Rückhalterate hängt von vielen externen Faktoren ab wie bspw. Polarität der Organik oder der Durchflussgeschwindigkeit.



 **BWT**

# **CHANGE THE WORLD**

*sip by sip*

**BWT AQUA AG**

Hauptstrasse 192, 4147 Aesch/BL

 0800 88 99 88

 [info@bwt-aqua.ch](mailto:info@bwt-aqua.ch)

**bwt.com**