

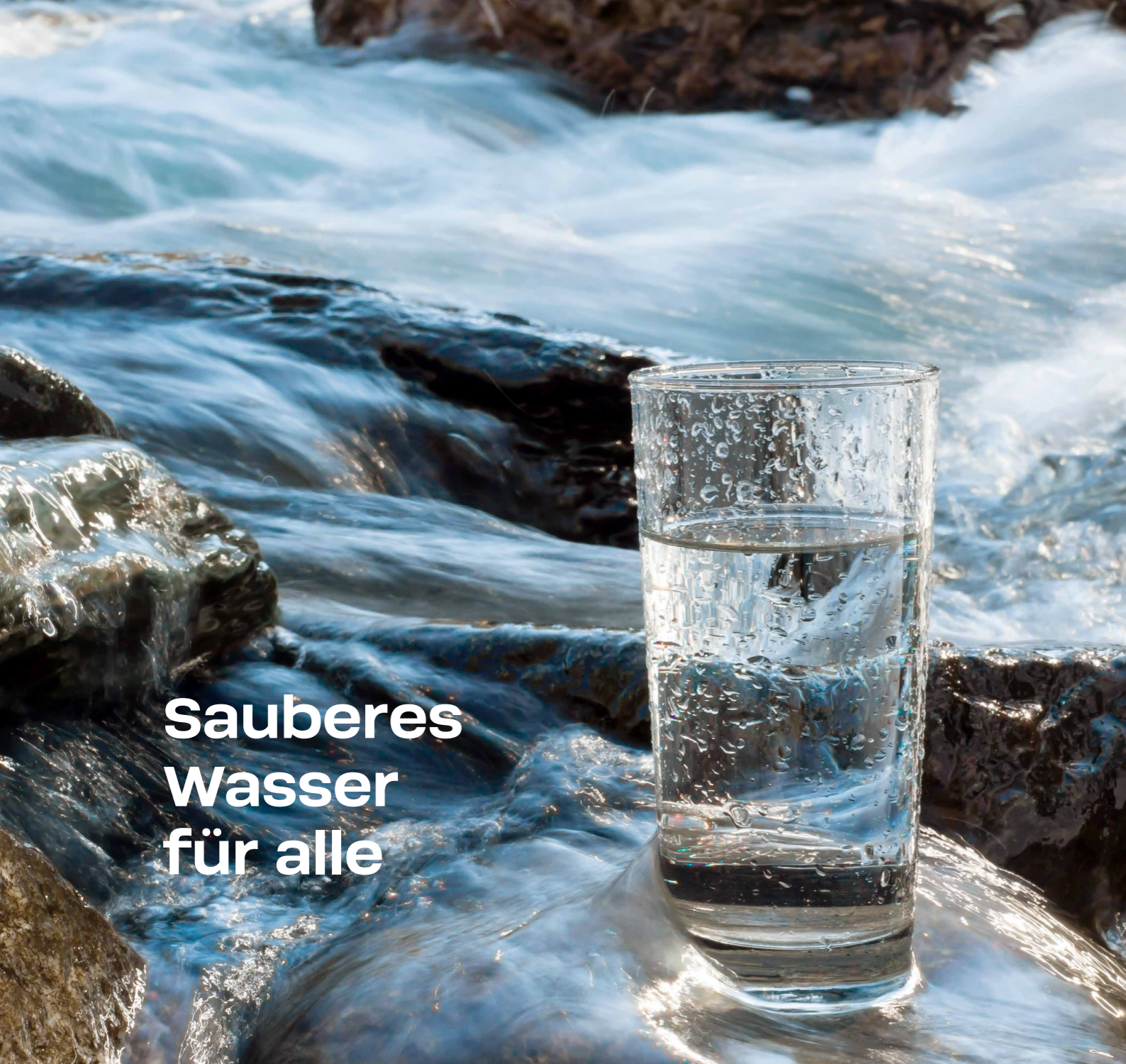


BWT Pure 3.0

Der elegante Weg zu Magnesium Mineralized Water

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY



**Saubereres
Wasser
für alle**

Lokales, veredeltes Trinkwasser

Direkt aus Ihrer Küchenarmatur

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.

Besserer Geschmack

Mit dem BWT Pure 3.0 fliesst ab sofort das Wasser angereichert mit dem wertvollen Mineral Magnesium direkt aus Ihrer Küchenarmatur. Das «Magnesium Mineralized Water» schmeckt bereits pur hervorragend und bringt die Aromen von Kaffee, Tee und Speisen optimal zur Geltung.

Verschiedenen Filtrationsmöglichkeiten

Die Küchenarmatur ist mit jedem Filter des BWT AQA drink Sortiments kombinierbar, was je nach Wunsch verschieden Funktionen bietet – Details siehe Seite 7.

BWT hat es sich zum Ziel gesetzt, weltweit Leitungswasser in bester Trinkwasserqualität zu bieten. Gleichzeitig wollen wir unseren Planeten für zukünftige Generationen schützen. Die 1,2 Millionen Plastikflaschen, die jede Minute weltweit produziert werden, müssen deutlich reduziert werden – das ist unsere gemeinsame Verantwortung.

Nachhaltigkeit, soziale Verantwortung und ein bewusster Umgang mit Ressourcen sind fest in unserer DNA verankert. Mit der Vision "Change the World – sip by sip" und innovativen Filtertechnologien kommen wir diesem Ziel täglich näher.

Schluck für Schluck.



Besserer
Geschmack



Verschiedene
Filteroptionen



Verzicht auf
PET-Flaschen



Kalkschutz für
Haushaltsgeräte



Gut für die
Umwelt



Gut fürs
Portemonnaie

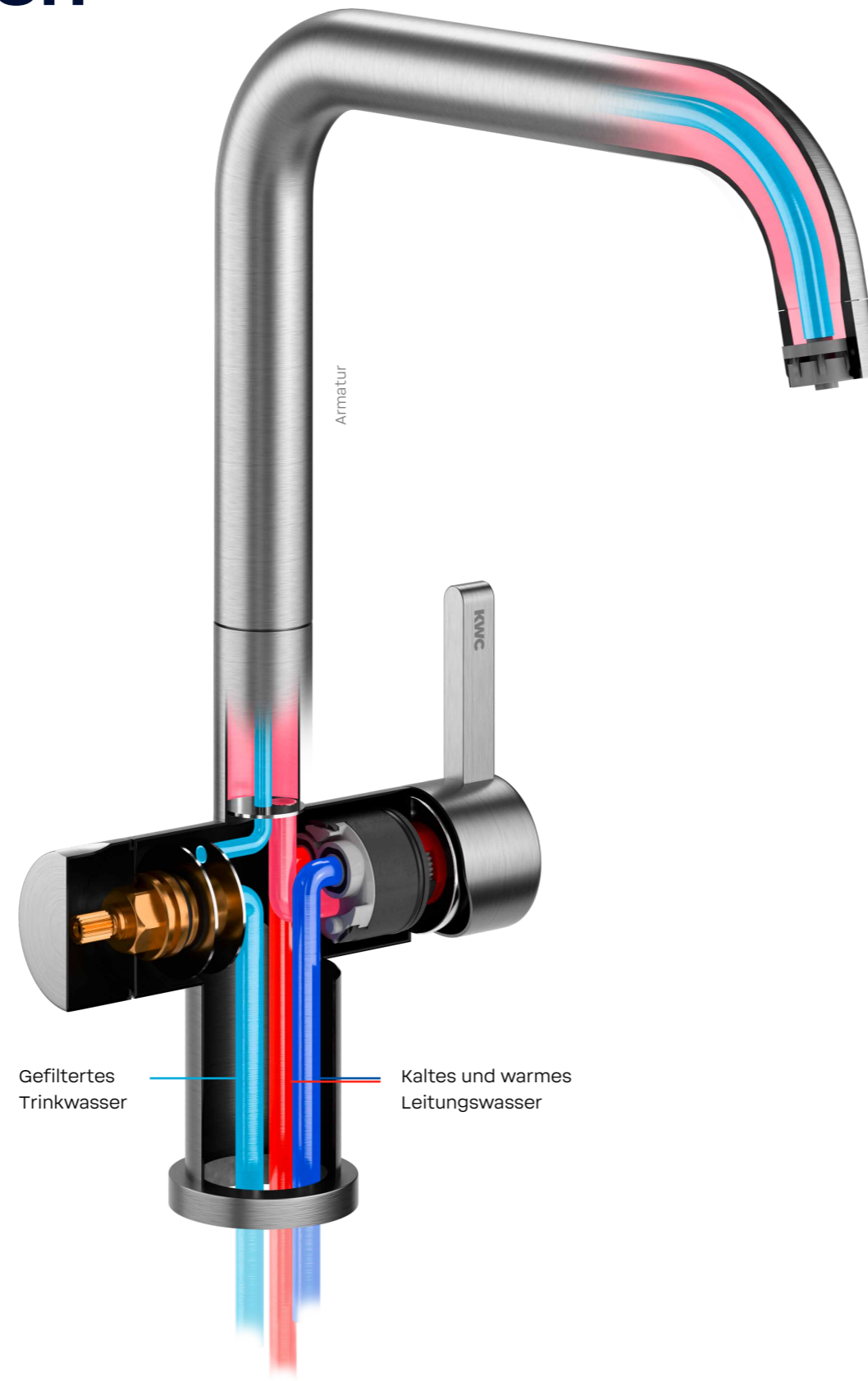
Set und Funktion

BWT Pure 3.0

Zwei Wasseroptionen

Die hochwertige KWC Armatur ist nicht nur optisch ein Highlight in jeder Küche, es stecken auch jede Menge technischer Details drin: Dank der getrennten Wasserführung 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.

- » 360° schwenkbarer Auslauf
- » Einhebelmischer und Drehrad
- » Einlochmontage Ø 33 mm
- » Masse (H×B): 340 × 196 mm
- » Armatur-Anschlüsse:
Panzerschläuche mit 3/8" Überwurfmutter
- » Edelstahl-matt



Filterzähler



Filterkopf

Den Verbrauch jederzeit im Blick

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

- » Anschlussgewinde (In/Out):
3/8" ÜM × 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

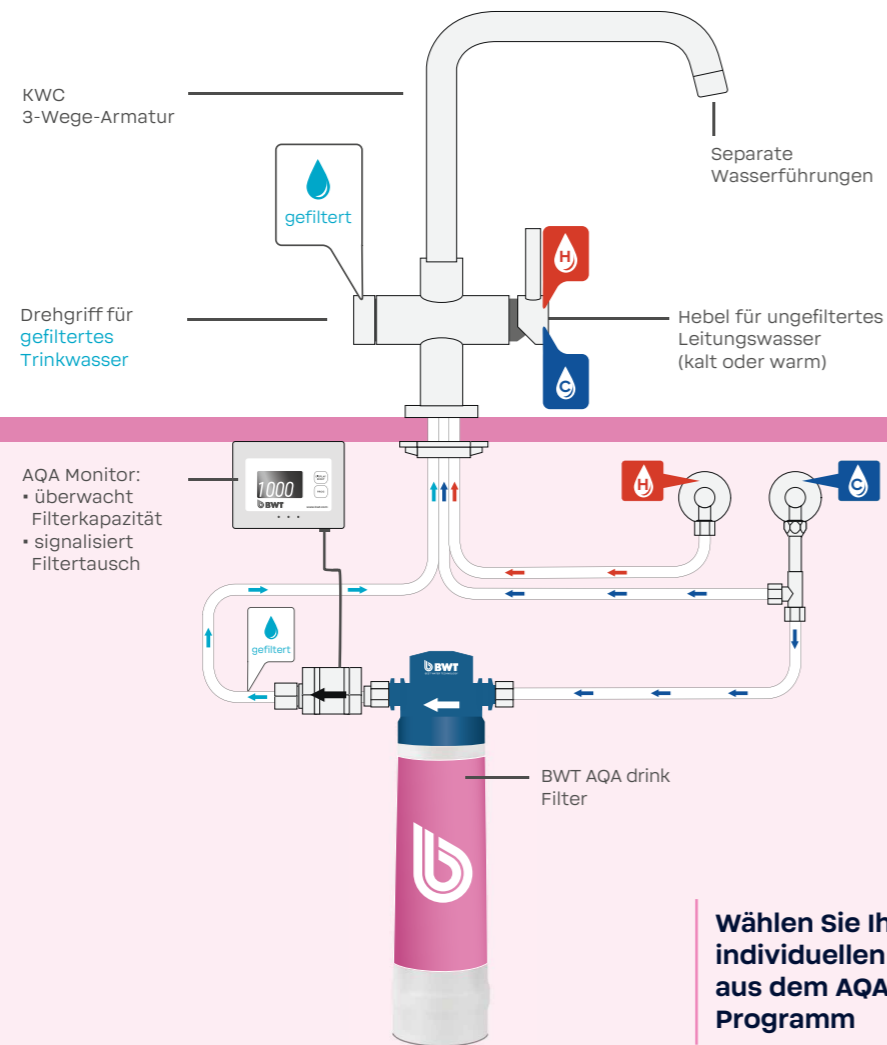
Einfacher Filterwechsel

An den Filterkopf können alle BWT AQA drink Filter eingesetzt 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



Einbauschema



Wählen Sie Ihren individuellen Filter aus dem AQA drink Programm

Der Filter wird unter der Spüle installiert und an die Wasserleitung sowie an die Armatur angeschlossen. Die hochwertige 3-Wege-Armatur von KWC verfügt über zwei Hebel: einen für gefiltertes Trinkwasser und einen für normales Leitungswasser.

Der AQA Monitor überwacht die Filterleistung und zeigt an, wann der Filter gewechselt werden muss.

Auf Wunsch kann die Installation von einem BWT-Techniker fachgerecht bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Filterlösungen



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 Schwer-

metalle aus dem Wasser entfernt und PFAS reduziert. Andere bieten noch mehr, indem sie Kalk und Bakterien zurückhalten oder feinste Partikel wie Mikroplastik reduzieren oder Magnesium und Zink hinzufügen.



Filter	M300	MP200+Zn	MP300+Zn	MP400+Zn	MPC400	MPC500	TC200
MAGNESIUM	+		+			+	-
ZINC			+				-
CHLOR	-		-		-	-	-
SCHWERMETALLE	-		-		-	-	-
PROTECT			-		-	-	-
BAKTERIEN*					-	-	-
MIKROPLASTIK**					-	-	-
CARE							-
PESTIZIDE***							-
MEDIKAMENTEN-RÜCKSTÄNDE***							-
PFAS***							-
Artikelnummer	150952	153230	153231	153232	153303	153304	153305 153306 (Set)
Kapazität in Liter bei einer Wasserhärte von	2860 14-25 °fH	470	1120 14-25 °fH	1680	1370 14-25 °fH	1950	8000 unabhängig
Höhe in mm (mit Filterkopf)	445	385	445	500	500	527	385
Durchmesser in mm	110	88	110	130	130	147	88

* Hält Bakterien zu 99,9999% zurück ** Reduziert Mikroplastik ≥ 0.001 mm (1 µm)

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



BWT hat es sich zum Ziel gesetzt, Menschen weltweit Zugang zu sicherem und gesundem Trinkwasser zu ermöglichen. Diese Mission treibt uns an, weltweit führende Technologien zu entwickeln, die aus jedem lokal verfügbaren Wasser gesundes, schmackhaftes und mit wertvollen Mineralien wie Magnesium, Zink und Silikate angereichertes Trinkwasser machen. Wer sich für BWT entscheidet, reduziert unnötige Transporte von Flaschenwasser und schont somit die Umwelt. Jeder Schluck Wasser unterstützt unsere Brunnenprojekte, die den Zugang zu sauberem und sicherem Trinkwasser für Gemeinden in Afrika sicherstellen.
Eine simple Handlung mit globaler Wirkung.

Change the World – sip by sip.

