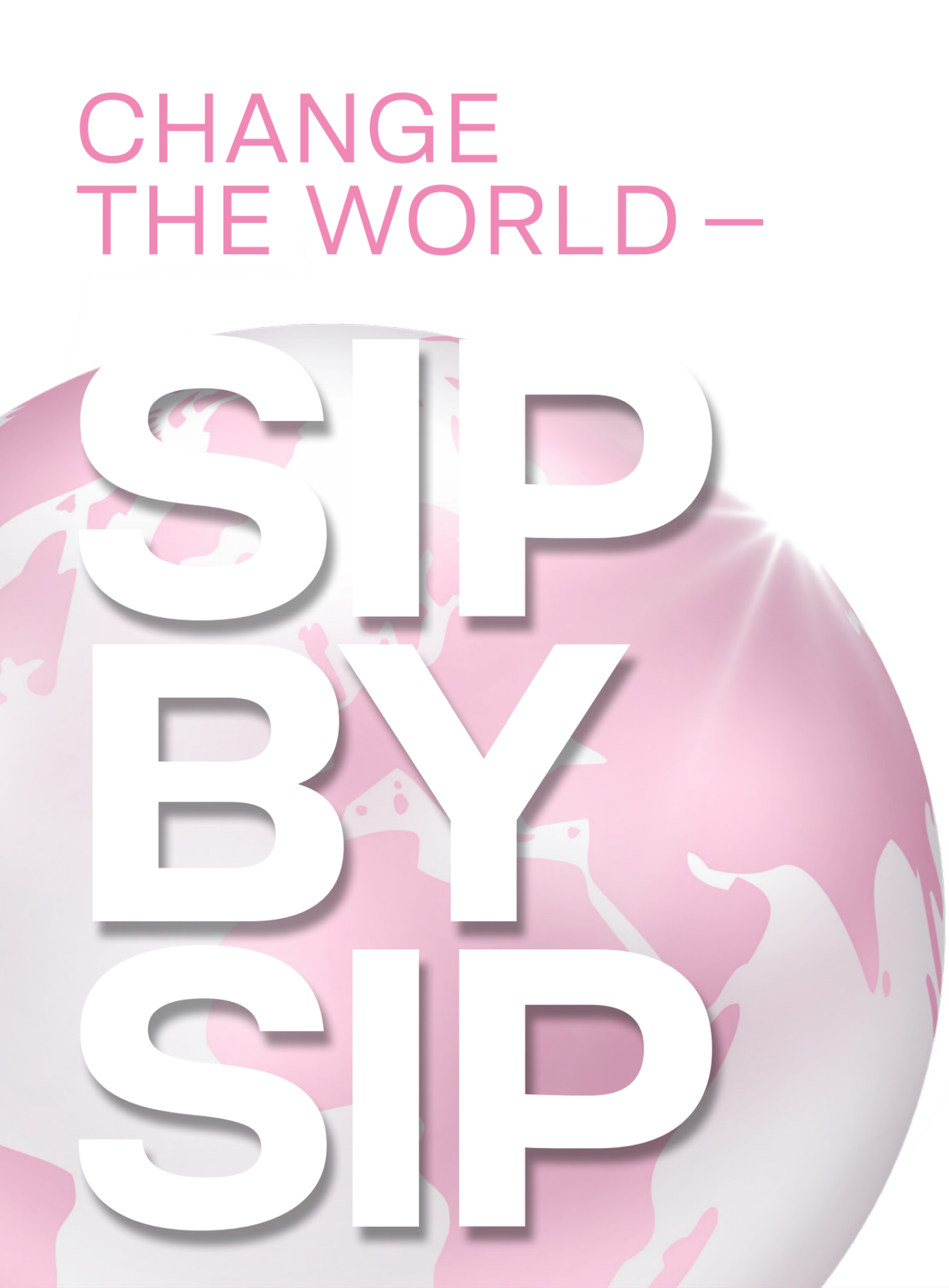




Lösungen für Ihr Unternehmen

Regionales, mineralisiertes Wasser zum Trinken

CHANGE THE WORLD –



SIP BY SIP

WE CHANGE THE WORLD – SIP BY SIP

Wir träumen von einer Welt, in der jeder Mensch Zugang zu sauberem Trinkwasser hat.

Von einer Welt, in der wir lokales Leitungswasser nutzen und daraus bestes, mit Magnesium, Zink und Silicaten mineralisiertes Trinkwasser machen. In der Plastikmüll von Einwegflaschen der Vergangenheit angehört. In der wir unsere kostbare Ressource Wasser wertschätzen. Wir träumen von einer Welt, die Schluck für Schluck besser wird.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir diesen Traum wahr werden lassen.

Lassen Sie uns zusammen den Zukunftsmarkt Wasser revolutionieren. Allein in Deutschland werden heute 86,6% der verkauften Mineralwässer ohne Kohlensäure importiert – das entspricht knapp 915 Millionen Liter Wasser und einem Anstieg von über 10% in den vergangenen 10 Jahren.* Importe, die unnötige Transporte und CO₂-Emissionen sowie Tonnen von Plastikmüll verursachen. Deshalb haben wir uns einer Mission verschrieben: die Welt Schluck für Schluck besser zu machen, indem wir lokales Wasser filtern und mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium, Zink und Silicaten anreichern. Mit unseren innovativen, patentierten Technologien können Menschen weltweit frisches, wohlschmeckendes, mineralisiertes Wasser direkt aus dem Wasserhahn genießen – ohne unnötige Transportwege und Einweg-Plastikflaschen.

Als Unternehmen können Sie einen wertvollen Beitrag leisten und ein starkes Zeichen für Nachhaltigkeit und einen schonenden Umgang mit unserer wertvollen Ressource Wasser setzen. Sagen Sie NEIN zu Einwegplastik und helfen Sie mit, unseren Planeten ein kleines Stück besser zu machen – Schluck für Schluck.

Egal, ob Büro, Produktion, Kantine oder Logistik – wir haben für jeden Einsatzbedarf die maßgeschneiderte Lösung für Sie.

*Quelle: https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2020/06/PD20_N031_42.html#:~:text=Bei%20den%20Mineralwasserimporten%20nach%20Deutschland,913%2C8%20Millionen%20Liter%20gestiegen (13.04.2022)



Problem erkannt – Problem gebannt.

Um Träume wahr werden zu lassen, muss man klare Ziele haben und konkrete Taten setzen. Dieses klare Ziel haben wir mit unserer Mission „Change the World – sip by sip“. Weil wir Menschen lieben, weil wir Wasser lieben und weil wir wollen, dass unser Planet auch für zukünftige Generationen lebenswert bleibt.

Unser Ziel ist, Menschen weltweit mit dieser Mission zu begeistern und zu zeigen, dass jeder Einzelne sehr einfach einen Beitrag leisten kann, um unseren Planet Plastic wieder in einen Planet Blue zu verwandeln. Ganz einfach, indem man auf Plastikflaschen verzichtet und lokales Wasser direkt aus dem Wasserhahn und dem Tischwasserfilter genießt. Dank unserer innovativen, patentierten Technologie wird lokales Leitungswasser

weltweit – egal in welcher Qualität – gefiltert und mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium und Zink angereichert. Eine Win-win-Situation für Mensch und Umwelt: Kunden ersparen sich mühsames Schleppen und Lagern von Einweg-Plastikflaschen, gleichzeitig werden unnötige Transporte und damit verbundene CO₂-Emissionen sowie Plastikmüll vermieden.

Das Konzept ist einfach, nachhaltig und lässt sich zu Hause ebenso umsetzen wie in Restaurants, Hotels, Büros, Schulen... überall dort, wo Menschen zusammenkommen und daran glauben, mit kleinen, einfachen Änderungen – Schluck für Schluck – Großes bewirken zu können.

Vorteile für Sie und die Umwelt.

Bestes mineralisiertes Wasser



Regional
Lange Transportwege und unnötige CO₂-Emissionen entfallen.



Schmackhaft
Mit den innovativen, patentierten BWT Technologien ist es möglich, lokales Wasser zu filtern und gleichzeitig mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen anzureichern.



Wirtschaftlich
Die Verwendung von lokalem Trinkwasser und der Verzicht auf Einweg-Plastikflaschen schont auch den Geldbeutel nachhaltig.



Nachhaltig
Auf Einweg-Plastikflaschen kann verzichtet werden.



Die BWT Filterkompetenz

Das Herzstück der Wasserveredelung

Warum Wasser filtern?

Wasser ist gesund. Besonders wenn es aus der Wasserleitung kommt. So scheint diese Aussage zumindest auf den ersten Blick zuzutreffen. Doch das richtige Wasser zu trinken, ist gar nicht so einfach.

Denn:

- Die Rohwasserqualität ist von Region zu Region unterschiedlich. Das Wasser kann unerwünschte Stoffe wie Schwermetalle, Kupfer, zu viel Kalk oder Chlor beinhalten.
- Die Qualität der Rohrleitungen im Haus ist unterschiedlich. So können Ablagerungen oder Bleirohre das Trinkvergnügen trüben.

Dem kann man jedoch mit Wasserfiltration und spezieller Aufbereitung entgegenwirken.

Aber auch Wasseraufbereitung will richtig gemacht werden.

Möchte man ungesunde Stoffe extrahieren? Seine Geräte vor Kalk schützen oder den Geschmack verbessern? Will man sein Immunsystem stärken oder seinen Säure-Basen-Haushalt ins Gleichgewicht bringen? All diesen Fragen hat sich die BWT verschrieben. Und wie der Name schon sagt, ist hier Wasser auf keinen Fall gleich Wasser. Es ist die Best Water Technology, die aus normalem Wasser gefiltertes Leitungswasser mit dem besonderen Mehrwert macht.

Modernste Produktion

- Produziert in Österreich nach strengen Richtlinien für die Lebensmittelindustrie
- Verwendung von BPA-freien Materialien
- Geprüft und zugelassen für den Einsatz im Trinkwasserbereich
- Erfüllt die Standards der Lebensmittelindustrie



Vorteile der Wasserfiltration

BWT veredelt mit maßgeschneiderten Filtersystemen Ihr Leitungswasser. Das Resultat – perfekter Geschmack, höchster Schutz für Ihre Geräte und minimaler Ressourceneinsatz.

Alle BWT Filterkartuschen veredeln Ihr Leitungswasser in mehreren Filtrationsstufen. Sie entscheiden, ob Ihr Wasser nur gefiltert oder auch mit Mineralien angereichert werden soll. Dank BWT haben Sie viele Möglichkeiten.

Was passiert in der Kartusche?

Angereichert mit wertvollen Mineralstoffen und Spurenelementen

Je nach Technologie wird das gefilterte Wasser mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium, Zink oder Silizium angereichert.

Deutliche Geschmacksverbesserung

Die Filterkartusche entfernt mittels Aktivkohle geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie z. B. Chlor.

Reduktion des Kalkgehaltes

Durch die Bindung von Kalzium im Wasser wird der Kalkgehalt im Wasser reduziert. Haushaltsgeräte werden dadurch effektiv geschützt und deren Lebensdauer verlängert. Unnötiger Energieverbrauch und dadurch entstandene Mehrkosten werden vermieden.

Reduktion von Schwermetallen

Schwermetalle wie Blei und Kupfer werden aus dem Wasser gefiltert.

Reduktion von Partikeln

Der Partikelfilter filtert Verunreinigungen bis > 200 µm. Filter mit einer integrierten Ultrafiltrationsmembran reduzieren zusätzlich Bakterien und Mikroplastik aus dem Wasser.



Filterkartuschen mit Fixbypass

BWT hat ein spezielles Verfahren entwickelt, wodurch eine Einstellung am Filterkopf zur Regelung des Bypass-Wassers entfällt. Dabei gehen 100 % des Wassers durch die Aktivkohle-Filtration. Anschließend wird das Wasser in Bypass und Mineralisierung geteilt. Vorteile: keine Einstellung am Filterkopf mehr nötig bei gleichbleibendem Geschmack.

Magnesium-mineralisiertes Wasser

Für perfekten Geschmack und hygienische Sicherheit

+ Magnesium

– Schwermetalle

– Chlor

– Kalk

– Bakterien & Mikroplastik



Für Anwendungen in hygienisch sensiblen Bereichen empfehlen wir den Filter Magnesium Mineralized Water Protect Care, in dem zusätzlich eine Ultrafiltrationsmembran integriert ist. Die integrierte Ultrafiltrationsmembran hält Bakterien zu 99,9999% zurück und reduziert Mikroplastik bis 0,001mm für hygienische Sicherheit. Der Filter schützt zuverlässig vor Kalk und gibt Magnesium ans Wasser ab für perfekten Geschmack.

Als Qualitätshersteller werden alle unsere AQA drink Filterkartuschen in Österreich produziert.



	MPC400	MPC500	MCS400	Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
Artikelnummer	12595	12596	125258689	125258673	125258674	125258675
Mit Zink mineralisiert				✓	✓	✓
Mit Magnesium mineralisiert für perfekten Geschmack	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chlorreduktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkschutz für Ihre Geräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ultrafiltration für höchste Hygiene	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapazität in l bei 12 °dH bei Heiß- und Kaltanwendung	1.600	2.250	5.000	600	1.400	2.100
Höhe (mit Filterkopf)	500 mm	527 mm	500 mm	385 mm	445 mm	500 mm
Durchmesser	130 mm	147 mm	130 mm	88 mm	110 mm	130 mm



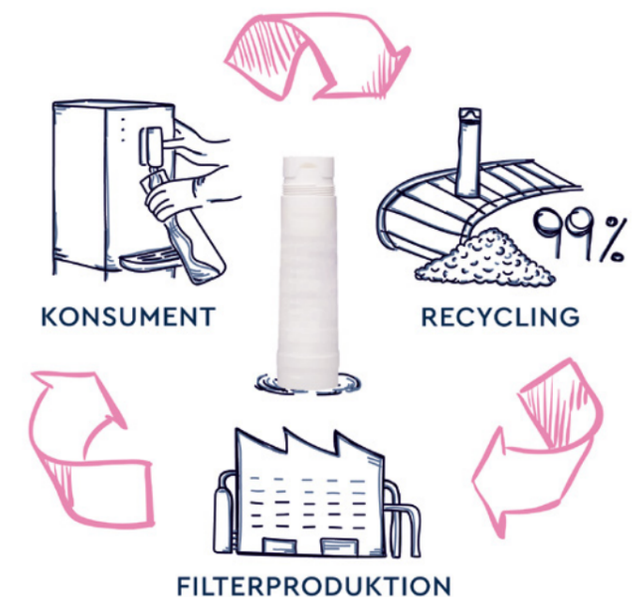
Filter-Recycling

by BWT: wiederverwerten statt wegwerfen

Ziel: Wertvolle Ressourcen sparen und Müllberge verkleinern

Aus Alt mach Neu! Im Zuge des BWT Nachhaltigkeitsprogramms haben wir ein eigenes Recyclingkonzept für Wasserfilter entwickelt. Im Fokus: die gezielte Wiederverwertung verbrauchter Filterkerzen.

Denn unsere Filter sind wahre Rohstoffquellen, die bis zu 99% recyclebar sind! Das enthaltene Harz sowie die Kunststoffteile können aufbereitet und wiederverwendet werden und bleiben somit im Materialkreislauf. Dadurch reduziert sich der Verbrauch neuer Rohstoffe und auch die entstehende Abfallmenge wird deutlich gesenkt. Die Verwendung von recyceltem Material reduziert somit den CO₂-Fußabdruck und schont die Umwelt.

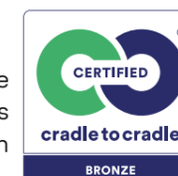


Vorreiterrolle im Bereich Filterkerzen

BWT Filterkerzen zur Optimierung von Trinkwasser sind die ersten Wasserfilter am Markt, die **Cradle to Cradle Certified®** sind. Wir freuen uns, dass unsere Filterkartuschen:

- MyAQUA Soft
- AQA drink Magnesium Mineralized Water
- AQA drink Magnesium Mineralized Water PROTECT
- AQA drink Zinc+Magnesium Mineralized Water PROTECT

Cradle to Cradle Certified® Bronze erhalten haben. Verliehen durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Durchdacht & innovativ – die BWT Recyclinganlage

BWT hat die weltweit modernste Recyclinganlage für Filterkerzen entwickelt. Darin werden die verbrauchten Filter aufgeschnitten und anschließend die Kunststoffbestandteile und das Harz getrennt gesammelt.

- Harz: wird aufbereitet und für die Produktion neuer Kartuschen verwendet.
- Kunststoff: wird zu Granulat verarbeitet und für die Produktion von recycelten Kunststoffprodukten, wie z. B. Kunststoffpaletten, Mülleimer, Gartenmöbel, wiederverwendet.

Übrig bleibt etwa nur 1% Abfall. Ganz im Sinne von „For You and Planet Blue“.

b.Connect

Visualisieren Sie die Daten Ihrer Geräte

☐ Einfach zu bedienen und zu überwachen

Unser b.Connect lässt sich perfekt mit unserer b.Fleet Plattform kombinieren (Zugriff über Handy und Web).



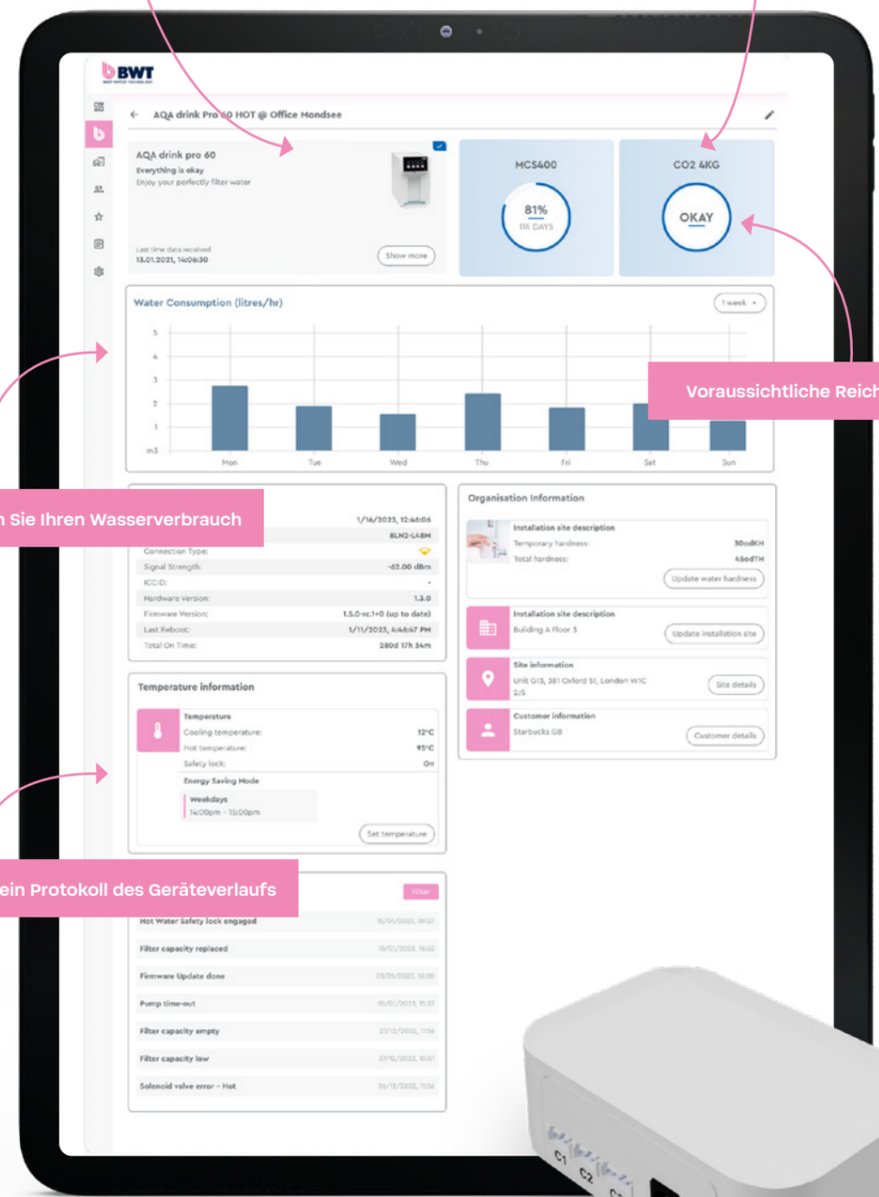
Erhalten Sie Informationen über den Status Ihrer Flotte

Verfolgen Sie den Produktstatus (z. B. die Filterkapazität)

Überwachen Sie Ihren Wasserverbrauch

Voraussichtliche Reichweite der Produkte

Sie erhalten ein Protokoll des Geräteverlaufs



und vieles mehr!

AQA drink Pure 2.0

Wasserfilterarmatur für die Küche – ein moderner Küchenhelfer mit Genussfaktor



Filterkartusche

Das komplette AQA drink Filterprogramm kann mit der neuen BWT Filterarmatur powered by Grohe verwendet werden. Verbessern Sie Ihr Trinkwasser durch Anreicherung von Magnesium, Zink oder Silizium! In fünf Filtrationsstufen werden geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie Chlor und Schwermetalle wie Kupfer, Blei und Nickel reduziert. Zusätzlich entfernt der Filter zuverlässig Kalk und schützt somit Ihre Haushaltsgeräte.

Armatur

Über zwei Hebel kann man wählen, ob man gefiltertes oder ganz normales ungefiltertes, warmes oder kaltes Leitungswasser benötigt. Die getrennten Wasserführungen im Inneren der Armatur machen es möglich.

Filterwechselanzeige

Der Filterverbrauch wird über eine programmierbare Zähleinheit kontrolliert, die über einen Durchflusssensor mit der Filterkartusche verbunden ist. Programmiert werden die Kapazität sowie Laufzeit des verwendeten Filters. Ein akustisches Signal ertönt, sobald der Filter zu wechseln ist.

Die neue BWT Küchenarmatur powered by Grohe

01



02



WÄHLE DEINE INDIVIDUELLE FILTERKERZE AUS DEM AQA DRINK FILTERPROGRAMM

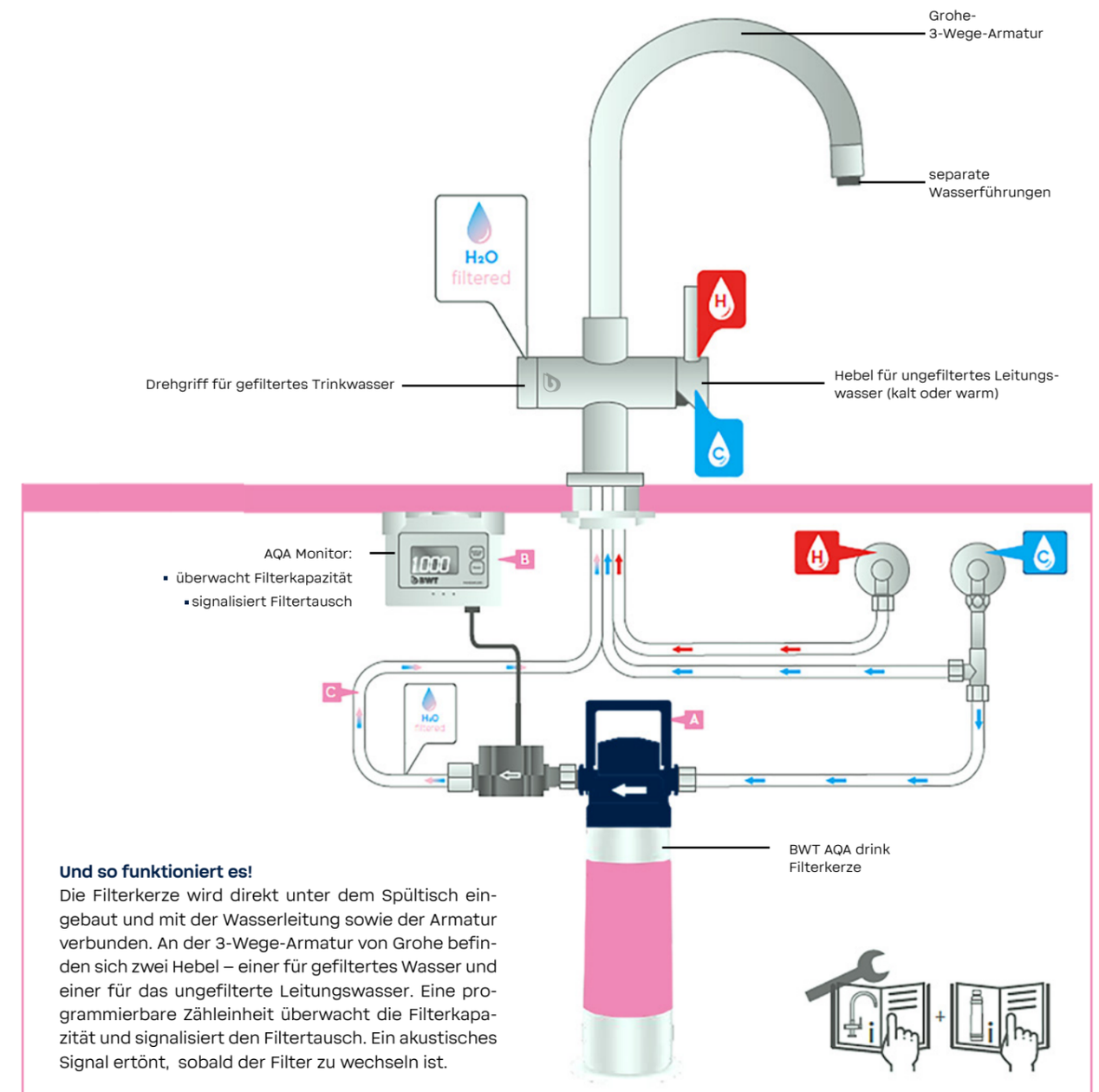


Nur über Webshop auf www.bwt.de zu bestellen.	
Armaturform	C-Auslauf
Farbe Armatur	Chrom
Material Armatur	Metall
Montage	Einlochmontage
Ø Bohrung Arbeitsplatte	34 mm
Bedienung	schwenkbarer Auslauf, Einhebelmischer und Zusatzhebel
Stromanschluss	nein
Höhe Armatur	411 mm
Armatur-Anschlüsse	Panzerschläuche mit 3/8" Überwurfmutter

Moderne Technologie

Einfache Handhabung

- Die Armatur kann mit allen Filterkerzen des BWT AQA drink Filterprogramms kombiniert werden
- Gefiltertes Wasser direkt aus der Küchenarmatur
- Besserer Geschmack & volleres Aroma
- Effektiver Kalkschutz für Haushaltsgeräte
- Nie mehr Trinkwasser in Plastikflaschen
- Gut für die Umwelt, gut für die Geldbörse



Und so funktioniert es!

Die Filterkerze wird direkt unter dem Spültisch eingebaut und mit der Wasserleitung sowie der Armatur verbunden. An der 3-Wege-Armatur von Grohe befinden sich zwei Hebel – einer für gefiltertes Wasser und einer für das ungefilterte Leitungswasser. Eine programmierbare Zähleinheit überwacht die Filterkapazität und signalisiert den Filtertausch. Ein akustisches Signal ertönt, sobald der Filter zu wechseln ist.

AQA drink Pro 20



- Leitungsgebundenes Auftisch- oder Standgerät
- 3-fach-Hygienschutz mit dem BWT Hygienesystem
- Individuelles Trinkvergnügen durch 3 Wasserportionen
- Modernste UV-LED-Technologie für maximale Hygiene



* Verbindung über Smartphone-App nur mit Zusatzgerät b.Connect von BWT möglich (Gerät nicht im Lieferumfang enthalten).



	AQA drink Pro 20 CAS	AQA drink Pro 20 HCS	AQA drink Pro 20 HCA
C – kaltes Wasser	✓	✓	✓
A – stilles Wasser	✓	–	✓
S – prickelndes Wasser	✓	✓	–
H – heißes Wasser	–	✓	✓
Artikelnummer Auftisch	26026	26027	26030
Artikelnummer Standgerät	26025	26028	26035
Anzahl Benutzer	ca. 20	ca. 20	ca. 20
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	20l/h	20l/h	20l/h
Wasserabgabe still	>120l/h	>120l/h	>120l/h
Wasserabgabe heiß	–	9l/h	9l/h
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12°C	4 bis 12°C	4 bis 12°C
Wassertemperatur heiß	–	90 bis 95°C	90 bis 95°C
Gerätemaße in cm (B x H x T)	23 x 39 x 36		
Unterschrankmaße in cm (B x H x T)	23 x 80 x 36		

Kompakter, leistungsstarker Allrounder mit UV-Technologie

Der kompakte, leistungsstarke Allrounder ist für alle Bereiche mit mittlerem Wasserkonsum universell einsetzbar. Mit Rundum-Service und BWT Systemhygiene wird höchster Hygienestandard und vor allem genial schmeckendes Magnesium Mineralized Water bereit gestellt: still, gekühlt, prickelnd oder heiß. AQA drink Pro 20 ist in einer Auftisch-Installation oder für die Platzierung als stehende Wassersäule (mit integriertem Unterschrank) lieferbar und sowohl im Kauf als auch in einer Mietvariante erhältlich.

Filtertechnologie für Magnesium Mineralized Water

Die passende BWT AQA drink Filterkartusche mit patentierter BWT Magnesium-Technologie verwandelt Leitungswasser in ein genussvolles Geschmackserlebnis. Empfohlen werden Filter mit integrierter Ultrafiltrationsmembran, die 99,9999% der Bakterien zurückhält und Mikroplastik bis 0,001mm reduziert.

Für jeden Geschmack und jede Situation das passende Gerät

Ganz egal, ob Sie Liebhaber von stillem, gekühltem, prickelndem oder heißem Wasser sind. Ob Ihnen mehr oder weniger Platz zur Verfügung steht. Bei den unterschiedlichen AQA drink Pro 20 Versionen ist für jeden das Passende dabei. Für Zonen mit höherem Wasserbedarf, z. B. Kantine, Lobbys zu Meetingräumen, können zwei oder mehr Geräte nebeneinander Stoßzeiten abdecken und für höchste Versorgungssicherheit sorgen.

AQA drink Pro 60



Gerät und Unterschrank erhältlich in den Farben



- Kapazität von 60 l/h gekühltem/prickelndem Wasser bzw. 26 l/h heißem Wasser
- Wasseroptionen (4 pro Geräteversion): still, gekühlt still, mild prickelnd, prickelnd oder heiß
- Glas- und Karaffenbefüllung programmierbar
- Bluetooth, Wifi und App für Gerätemanagement
- Integrierte Filterkapazitätsüberwachung
- Version als Auf Tisch- oder Standgerät und in den Farben schwarz oder weiß erhältlich



	AQA drink Pro 60	AQA drink Pro 60 HOT
C – kaltes Wasser	✓	✓
A – stilles Wasser	✓	–
S – prickelndes Wasser	✓	✓
M – mild prickelndes Wasser	✓	✓
H – heißes Wasser	–	✓
Artikelnummer Auf Tisch	BLACK 26052 WHITE 26056	BLACK 26054 WHITE 26058
Standgerät	BLACK 26053 WHITE 26057	BLACK 26055 WHITE 26059
Anzahl Benutzer	bis zu 100	bis zu 100
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	60 l/h	60 l/h
Wasserabgabe still	120 l/h	120 l/h
Wasserabgabe heiß	–	26 l/h
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12°C	4 bis 12°C
Gerätemaße Auf Tisch in mm (B x H x T)	275 x 455 x 460	275 x 455 x 460
Gerätemaße Standgerät in mm (B x H x T)	275 x 1380 x 460	275 x 1380 x 460
Unterschrankmaße in mm (B x H x T)	275 x 925 x 460	275 x 925 x 460

Abmessungen ohne Gewähr

Innovative Technik, hygienische Sicherheit und perfekter Geschmack in seiner besten Form

Der AQA drink Pro 60 überzeugt durch seine innovativen Technik-Highlights und sein hochwertiges Erscheinungsbild in Edelstahl. Dank eines State-of-the-art-UV-Systems am Wasserauslass und eines vollautomatischen Reinigungssystems genießen Sie Ihr tägliches Wasser mit hygienischer Sicherheit.

Filtertechnologie für Magnesium Mineralized Water

Die passende BWT AQA drink Filterkartusche mit patentierter BWT Magnesium-Technologie verwandelt Leitungswasser in ein genussvolles Geschmackserlebnis. Empfohlen werden Filter mit integrierter Ultrafiltrationsmembran, die 99,9999% der Bakterien zurückhält und Mikroplastik bis 0,001mm reduziert.

Für jeden Geschmack und jede Situation das passende Gerät

Ganz egal, ob Sie Liebhaber von stillem, gekühltem, prickelndem oder heißem Wasser sind. Ob Ihnen mehr oder weniger Platz zur Verfügung steht. Bei den unterschiedlichen AQA drink Pro 60 Versionen ist für jeden das Passende dabei. Für Zonen mit höherem Wasserbedarf, z.B. Kantine, Lobbys zu Meetingräumen, können zwei oder mehr Geräte nebeneinander Stoßzeiten abdecken und für höchste Versorgungssicherheit sorgen.

AQA drink Tap Black Pro



	AQA drink Tap Black Pro 45	AQA drink Tap Black Pro 80
C – kaltes Wasser	✓	✓
A – stilles Wasser	✓	✓
S – prickelndes Wasser	✓	✓
Artikelnummer	125591060*	125626359*
Anzahl Benutzer	45 – 80	45 – 80
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	45l/h	80l/h
Wasserabgabe still	45l/h	80l/h
Wasserabgabe heiß	–	–
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12°C	4 bis 12°C
Gerätemaße Säule in mm (H x Ø x T inkl. Faucet)	H 650 x Ø 50 x T 119,5	H 650 x Ø 50 x T 119,5
Gerätemaße Karbonator in mm (B x T x H)	255 x 400 x 405	407 x 331 x 634

* Art-Nr. Säule, Anschluss-Set, Karbonator etc. muss individuell konfiguriert und bestellt werden.

- Kapazität von 45 l/h bzw. 80 l/h gekühltem oder prickelndem Wasser
- 3 Wasseroptionen: gekühlt still, prickelnd oder ambient still
- Filterkapazitätsüberwachung für noch mehr Trinkgenuss
- Einfaches Handling und Befüllen verschiedenster Flaschen, Karaffen und Gläser
- Das Design-Highlight für ihr Office



Mineralisiertes Wasser



Hygienische Sicherheit



Keine Einweg-Plastikflaschen mehr

Goodbye Einweg, hello Mehrweg

Climate Bottle

Fassungsvermögen 0,5 L

- Doppelwandige Edelstahlflasche
- Hält Getränke 6 Std. lang kalt und heiß

BWT Shop



BWT Trinkglas

Fassungsvermögen 300 ml



BWT b.Water Trinkglas

Fassungsvermögen 340 ml



BWT Standard-Glaskaraffe

Fassungsvermögen 1,1 L



b.Water Glasflaschen

Fassungsvermögen 0,75 L

- Pink – prickelnd
- Anthrazit – still



BWT Kids Bottle Refill

Fassungsvermögen 0,375 L





Wasser ist unser Element – in vielen Bereichen

Nahe am Menschen: Unsere Produkte sind für den Menschen und seinen Umgang mit Wasser entwickelt. Fast überall, wo es um Wasser geht, trifft man auf BWT Technologien: in Privathaushalten, in Gewerbe und Industrie, in Pharma und Biotech, in Hotels und Krankenhäusern sowie in Gemeinden und Städten.



Trinkwasser

Individuelle Wasseraufbereitung – mit Magnesium, Zink und Silicaten mineralisiertes Trinkwasser aus der Leitung.



Haustechnik

Seidenweiches Perlwasser in Dusche und Bad. Heizungsschutz, Hauswasserfilter, Mondseer Armaturen u. v. m.



Industrielösungen

Höchste Hygienesicherheit für Trink- und Nutzwasserinstallationen sowie Rein- und Reinstwasser für industrielle Prozesse.



Pharma und Biotech

Systeme und Lösungen zur Reinstmedienversorgung für Medizin, Pharmazie und Kosmetik.



Gastronomie

Wasseraufbereitung für professionelle Kaffeemaschinen, Spül- und Küchengeräte wie Dampfgarer, Backöfen, Eiswürfelmaschinen, Wasserspender u. v. m.



Pooltechnik

Individuelle Schwimmbadlösungen für Privathaushalte, Hotels und Kommunen.



Meerwasserentsalzung

Meerwasseraufbereitung für die verschiedensten Anforderungen in den entlegensten Gegenden dieser Welt.



Brennstoffzelle

Der Energiekonverter des 21. Jahrhunderts mit null Emissionen. Membranen für eine zukunftsorientierte Energie- und Wasserversorgung – Wasserstoff als DER Energieträger.



BWT Fakten

- 1990 gegründet
- über 5.000 Mitarbeiter weltweit
- 12 internationale Produktionsstandorte
- 24 Assembling-Standorte
- 12 internationale F&E-Standorte
- Zahlreiche Tochter- und Partnerunternehmen weltweit



Service kommt bei uns an erster Stelle. Dafür stehe ich gemeinsam mit einem Team aus über 130 Servicetechnikern.



Axel Kraushaar

+49 6203 73298 | aqadrink@bwt.de

Das BWT Kunden-Service-Center

Von der Auftragsannahme über die technische Beratung bis hin zum Kundenservice hilft Ihnen das Kunden-Service-Center gerne weiter.

Sie erreichen uns täglich:

Montag – Donnerstag
Freitag

6:30 – 18:00 Uhr
6:30 – 16:00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Sie finden unser Online-Service-Auftragsformular unter: www.bwt.com/service



▪ **Sonja Gillmeister** Key Account Managerin Nord

+49 1522 1510823 | Sonja.Gillmeister@bwt.de

▪ **Eva-Maria Sieloff** Key Account Managerin Mitte

+49 174 1409900 | Eva-Maria.Sieloff@bwt.de

▪ **Kerem Yildiz** Key Account Manager Süd

+49 152 09412441 | Kerem.Yildiz@bwt.de

„Wir haben uns dem Ziel verschrieben, den Branchenstandard von der Angebotserstellung über Auslieferung und Montage bis hin zu Kundendienstterminen zu definieren. Und wir geben uns erst zufrieden, wenn Sie es sind!“

Service-Center Mitte

Industriestr. 7 | D-69198 Schriesheim
+49 6203 73-239 | sb-mitte@bwt.de

Service-Center West

Halskestr. 38 | D-40880 Ratingen
+49 2102 10676-0 | sb-west@bwt.de

Service-Center Nord

Duvendahl 94 | D-21435 Stelle
+49 4174 59903-0 | sb-nord@bwt.de

Service-Center Süd

Stahlgruberring 11 | D-81829 München
+49 89 891216-0 | sb-sued@bwt.de

▪ **Dennis Wedertz** Vertrieb Innendienst & Lead Management

+49 4174 5990323 | Dennis.Wedertz@bwt.de

▪ **Alexander Krause** Vertrieb Innendienst & Lead Management

+49 89 89121613 | Alexander.Krause@bwt.de

▪ **Friederike Schneider** Vertrieb Innendienst & Lead Management

+49 6203 73298 | Friederike.Schneider@bwt.de

▪ **Melanie Wegerle** Auftragsabwicklung

+49 6203 73457 | aqadrink@bwt.de

▪ **Olga Theilig** Auftragsabwicklung

+49 6203 73131 | aqadrink@bwt.de

▪ **Verena Huber** Auftragsabwicklung

+49 6203 73202 | aqadrink@bwt.de



BWT Wassertechnik GmbH

Industriestraße 7 | D-69198 Schriesheim
+49 6203 73-0 | info@bwt.de | bwt.de

**BWT Best
Water App**

