



Reines Trinkwasser

Dank AQA drink TC200 Filterset

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

Gesünderes Trinkwasser

Dank AQA drink TC200 Filterset

Die Trinkwasserqualität in der Schweiz unterliegt strengsten Lebensmittelkontrollen und erfüllt höchste Richtlinien bezüglich Hygiene und Sicherheit.

Und doch schüren Meldungen über Belastungen des Trinkwassers mit Pestiziden, PFAS, deren Abbauprodukten, Medikamentenrückständen, Hormonen oder Mikroplastik die Sorge um die Gesundheit der Konsumenten. Betroffen sind dabei vor allem dicht besiedelte sowie intensiv landwirtschaftlich genutzte Gebiete.

Gegen Trinkwasserbelastungen können Sie etwas tun

Mit dem AQA drink TC200-Filtersystem von BWT

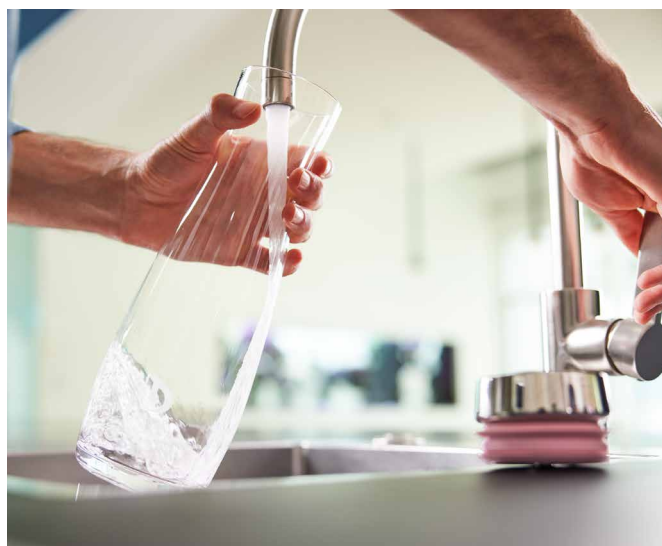
Ein Aktivkohlefilter reduziert dabei die organischen Bestandteile, Pestiziden und PFAS im Trinkwasser

Eine Ultrafiltrationsmembran sorgt für die zusätzliche Entfernung von Mikroplastik und Bakterien



AQA drink TC200 Filterset enthalten

Installation
durch Sanitär
empfohlen



Ihre Vorteile

Mit dem BWT AQA drink TC200 Filterset nutzen Sie alle Vorteile eines günstigen und einfach zu handhabenden Filtersystems:

- » Reduziert Pestizide, PFAS sowie geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, wie z. B. Chlor
- » Entfernt Bakterien zu 99,9999 % sowie feinste Partikel (z. B. Mikroplastik > 1 µm)
- » Für jede Einbausituation, besonders bei beengten Platzverhältnissen
- » Stets reines, wohlschmeckendes Wasser; Abkochen von Leitungswasser unnötig
- » Hohe Wirtschaftlichkeit durch hohe Kapazitäten

AQA drink TC200 Filterset

Eigenschaften	Ultrafiltration + Aktivkohle
Reduziert Chlor	✓
Reduziert Bakterien*	✓
Reduziert Mikroplastik *	✓
Reduziert Pestizide** (z. B. Chlorothalonil)	✓
Reduziert Medikamentenrückstände**	✓
Reduziert PFAS**	✓
Kapazität in Litern	8000
Höhe in mm (mit Filterkopf)	385
Durchmesser in mm	88
Artikelnummer Filterset	153306

* Entfernt Bakterien zu 99,9999 % und Mikroplastik grösser 1 µm.

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