



Für reines Trinkwasser

Reduzierung von Bakterien, Mikroplastik,
Pestiziden, PFAS und Medikamenten-
rückständen in Ihrem Trinkwasser.

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

Gesünderes Trinkwasser

Dank AQA drink TC200

Die Qualität von Trinkwasser unterliegt in der Schweiz strengen Lebensmittelkontrollen und erfüllt höchste Richtlinien bezüglich Hygiene und Sicherheit. Trotzdem geben Meldungen von Belastungen des Trinkwassers mit Pestiziden, PFAS und deren Abbauprodukten, Medikamentenrückständen, Hormonen oder Mikroplastik immer wieder Grund zur Sorge. Betroffen sind dabei vor allem dicht besiedelte sowie intensiv landwirtschaftlich genutzte Gebiete.

Gegen diese Trinkwasserbelastungen empfiehlt BWT

Aktivkohlefilter

für die Reduzierung von organischen Bestandteilen, Pestiziden und PFAS

Ultrafiltrationsmembrane

für die zusätzliche Entfernung von Mikroplastik und Bakterien



Ihre Vorteile

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

AQA drink TC200

Eigenschaften	Ultrafiltration + Aktivkohle
Chlorreduktion	✓
Reduziert Bakterien & Mikroplastik *	✓
Reduziert Pestizide & Medikamentenrückstände**	✓
PFAS**	✓
Kapazität in Litern	8 000
Höhe in mm (mit Filterkopf)	385
Durchmesser in mm	88
Artikelnummer Filter	153305
Artikelnummer Filterkopf	147874
Artikelnummer BWT Aquameter mit LCD Display	144021

* 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. Grundsätzlich lassen sich Pestizide und Medikamentenrückstände aufgrund ihrer Struktur und Polarität gut durch Aktivkohle reduzieren.