



Une eau potable pure

grâce au kit AQA drink TC200

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

Une eau plus saine

grâce au kit AQA drink TC200

En Suisse, la qualité de l'eau potable est soumise aux contrôles alimentaires les plus stricts et répond aux normes d'hygiène et de sécurité les plus élevées.

Et pourtant, les rapports sur la contamination de l'eau potable par des pesticides, des PFAS et leurs produits de dégradation, des résidus de médicaments, des hormones ou des microplastiques nourrissent les inquiétudes concernant la santé des consommateurs. Les zones à forte densité de population et d'agriculture intensive sont les plus touchées.

Une solution pour agir contre la contamination de l'eau potable

avec le système de filtration BWT AQA drink TC200

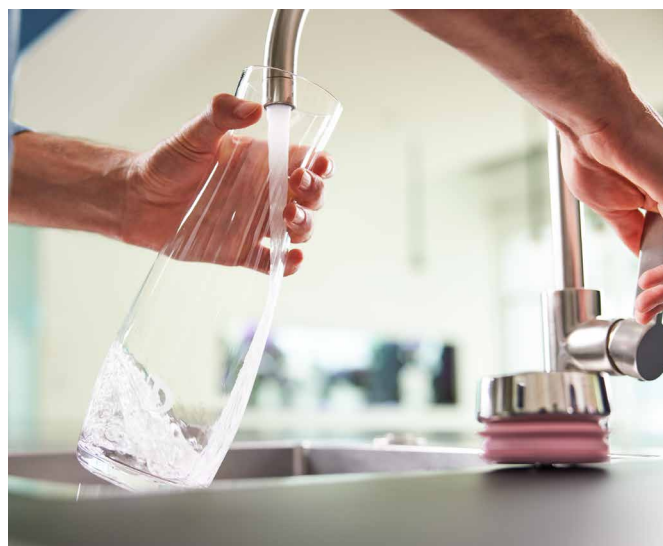
Un filtre au charbon actif réduit les composants organiques, les pesticides et les PFAS de l'eau potable

Une membrane d'ultrafiltration assure en outre l'élimination des microplastiques et des bactéries



Contenu du kit AQA drink TC200

Installation professionnelle recommandée



Vos avantages

Avec le filtre AQA drink TC200 vous profitez de tous les avantages d'un système de filtration économique, facile à utiliser :

- » Réduction des pesticides, des PFAS ainsi que des substances odorantes et dénaturant le goût, tels que le chlore
- » Élimine 99,9999 % des bactéries et des particules les plus fines, telles que les microplastiques de plus de 1 µm
- » Adapté à chaque situation d'installation, en particulier dans les espaces réduits
- » De l'eau toujours pure et savoureuse ; pas besoin de faire bouillir l'eau du robinet
- » Efficacité élevée grâce à d'importantes capacités

AQA drink TC200

Propriétés

Ultrafiltration + charbon actif

Réduction du chlore	✓
Réduction des bactéries*	✓
Réduction des microplastiques *	✓
Réduction des pesticides** (par ex., le chlorothalonil)	✓
Réduction des résidus de médicaments**	✓
Réduction des PFAS**	✓
Capacité en litres	8000
Hauteur en mm (avec tête de filtre)	385
Diamètre en mm	88
Numéro d'article du kit	153306

* Élimine 99,9999% des bactéries et des microplastiques de plus de 1 µm.
** Le taux de rétention dépend de nombreux facteurs externes tels que la polarité de la matière organique ou la vitesse d'écoulement.