



RÉDUCTION DES BACTÉRIES, DES MICROPLASTIQUES, DES PESTICIDES ET DES RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS DANS VOTRE EAU POTABLE.

Face à cette contamination de l'eau potable BWT recommande:

- » un filtre à charbon actif pour la réduction des composants organiques et
- » une membrane d'ultrafiltration pour l'élimination des microplastiques et des bactéries



Vos avantages

- Réduction des pesticides 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

	Filtered Water CARE
Туре	TC200
Propriétés	Ultrafiltration + charbon actif
Réduction du chlore	✓
Réduction des bactéries et des microplastiques*	✓
Réduction des pesticides et des résidus de médicaments**	✓
Capacité en litre	8000
Hauteur en mm (avec tête de filtre)	385
Diamètre en mm	88
Numéro d'article fitre	153305
Numéro d'article tête de filtre	147874
Numéro d'article BWT Aquameter avec écran LCD	144021





BWT AQUA AG