

Filtres **HYDROPURE®** *Pichets*

Recherche et Développement :

Créée il y a plus de 25 ans et dirigée depuis par un ingénieur en Génie Chimique, la société CIDT est impliquée dans la recherche et le développement de solutions efficaces et économiques pour la filtration de l'eau.

Ses premières activités se sont concentrées sur la conception et la réalisation de systèmes de traitement de l'eau par osmose inverse destinés aux particuliers et à différentes industries.

En 1994, pour répondre à une demande croissante de filtration plus économique, sont lancées la Cartouche Universelle rechargeable, adaptable à tous les types de filtre-pichets, et les Recharges Universelles.

Depuis, les recherches ont porté sur les techniques les plus efficaces pour répondre aux problématiques graves du plomb, des résidus de médicaments, des molécules organochlorées, des pesticides, et des bactéries dans l'eau de consommation. La gamme des filtres à eau HYDROPURE® Microfiltration en est l'aboutissement.



Filtre-Robinet HYDROPURE® Microfiltration

www.hydropure.fr

Ce dépliant est imprimé sur papier certifié « 100 % PEFC »

- Compatibles
- Rechargeables
- Economiques
- Plus écologiques
- Avec GreenCarbon
- Sans ions d'Argent
- Sans Bisphénol A
- Sans Phtalates



Améliore sensiblement :

- Goûts
- Odeurs
- Thés et Cafés
- Boissons et Glaçons
- Cuisson des aliments jusqu'à 150 litres

Conception Innovation Développement & Technologies
27730 - BUEIL

1

Les éco-recharges HYDROPURE®

Choisissez parmi 3 différents mélanges filtrants en sachet :

Si votre eau est dure et contient peu de nitrates, utilisez : ▼
Elles réduisent la teneur en chlore, calcaire, plomb et pesticides.



Si votre eau est dure et a un taux de nitrates non négligeable, utilisez : ▼
Elles réduisent la teneur en calcaire, chlore, plomb, pesticides et nitrates.



Si votre eau est douce et contient beaucoup de nitrates, utilisez : ▼
Elles réduisent la teneur en nitrates, chlore et pesticides.

**2**

Les cartouches HYDROPURE®

Choisissez parmi 2 différentes formes de cartouches rechargeables :



Compatible
Brita® Maxtra®*



Compatible
Brita® Classic*

3

Mode d'emploi

Lavez, remplissez, fermez et placez la cartouche dans le filtre-pichet :



Nous vous conseillons de recharger les cartouches au plus tard toutes les 4 semaines et de nettoyer soigneusement la Cartouche et le Filtre-Pichet à chaque rechargement. Consommer de préférence l'eau fraîchement filtrée et placer le Filtre-Pichet si possible dans la porte du réfrigérateur.

Chlore et ions d'argent sont des bactéricides non désirables dans l'eau filtrée. Le charbon actif des Recharges HYDROPURE® élimine le chlore de l'eau du réseau et ne contient pas d'ions d'argent. L'eau ainsi filtrée est exempte de bactéricides.



Pour installer une cartouche, mettez-la, remplie et bien fermée, dans le bas du réservoir d'eau à filtrer. Appuyez légèrement dessus pour assurer l'étanchéité avec le réservoir.



Pour filtrer de l'eau, il vous suffit de remplir le réservoir avec l'eau froide du robinet. Utilisez le premier réservoir plein pour arroser vos plantes à chaque nouvelle recharge.



Nos recharges sont fabriquées avec un charbon actif de coques de noix de coco breveté. La pyrolyse a lieu dans un four fermé, ce qui diminue l'émission de gaz à effet de serre (une économie de 2 kg de CO₂ pour 1 Kg de charbon actif produit). Le procédé GreenCarbon est une avancée majeure dans la protection de notre environnement.



* Brita® et Maxtra® sont des marques déposées par Brita GmbH. L'utilisation des noms de marques pour des cartouches non originales est faite uniquement dans le but de renseigner sur la compatibilité. La sari CIDT n'est d'aucune manière associée à ces marques et les produits HYDROPURE® ne sont en aucun cas approuvés par ces dernières.