



Purifier votre
eau du robinet !



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité de filtration:
12 000 litres.
- Débit maximum:
4 LPM.
- Adsorption d'iode:
1500 mg/g.

Avertissements:

Ne pas utiliser cette cartouche avec de l'eau de qualité microbiologiquement dangereuse ou inconnue sans désinfection préalable de l'eau. Par mesure d'hygiène, la cartouche filtrante doit être remplacée au moins une fois par an. Le filtre doit traiter l'eau du réseau de distribution public. Le filtre ne doit pas être utilisé pour traiter une eau d'origine inconnue ou de qualité inconnue.

Autres caractéristiques:

- Dimensions (avec tête montée): 100x370 mm.
- Tête de connexion: Femelle 3/8 "NPT.
- Capacité de déchloration: supérieure à 90% à 4 LPM.
- Média filtrant: Coquille de noix de coco BLOCK charbon actif 5 microns.
- Matériau d'emballage: Polypropylène.
- Pression: 1 - 8,6 bars.
- Température: 4 °C - 38 °C

FILTRE À EAU PUREDRINK12 "

Système de filtration spécifique pour eau potable sur charbon actif de haute performance.

Avec une filtration nominale de 5 microns et un indice IODINE (indice qui classe le meilleur charbon actif) de 1500, il offre les meilleures performances et la plus grande capacité de filtration, donnant à l'eau une saveur agréable et pure.

SANTÉ

L'eau délivrée par le système PUREDRINK est purifiée de plusieurs éléments néfastes que l'on peut trouver dans l'eau du robinet comme le chlore.

CUISINE

Utiliser l'eau PUREDRINK pour la cuisson et le nettoyage de vos légumes, fruits et autre ingrédients afin de conserver la saveur de vos aliments.

GOÛT

En utilisant l'eau PUREDRINK toutes vos boissons chaudes ou fraîches à base d'eau gagnent en saveur et en intensité

PURETÉ

L'eau retrouve ses propriétés d'origine en retirant des éléments néfastes, les mauvais goûts et les impuretés qui menacent chaque jour votre santé

ÉCOLOGIQUE

Le système PUREDRINK permet de limiter la production de déchets plastique et permet de réduire les émissions de CO2 liées à la fabrication et au transport des bouteilles d'eau. Vous adoptez un geste éco-responsable

ÉCONOMIQUE

Aujourd'hui l'eau du robinet coûte en moyenne 100 et 200 fois moins cher que l'eau en bouteille



1. Tête de filtre en plastique ABS renforcé.

2. Filtre à microparticules capable de retenir les impuretés jusqu'à 5 µ.

3. Charbon actif fabriqué dans une coquille de noix de coco de haute qualité. Élimine les composés chlorés et les éléments organiques responsables des odeurs et des saveurs.



IDEEAU
water treatment company