

Cartouche Aragon-BIO Geyser pour le purificateur d'eau sur évier





Prix du produit :

48,00€

Galerie de produits :



Filtre de remplacement pour le purificateur d'eau sur évier Aragon-AQUA Geyser.

Description du produit :

Cartouche Aragon-BIO Geyser pour le purificateur d'eau sur évier Aragon-AQUA

Quand dois-je remplacer la cartouche?

La durée de vie d'une cartouche ARAGON peut atteindre 7000 litres, ce qui vous permet de l'utiliser pendant 1 an sans remplacer la cartouche du <u>filtre à eau</u>. Pour la première utilisation, il faut laver la cartouche avec de l'eau qui la traverse pendant quelques minutes. Pendant son fonctionnement si la cartouche s'encombre cela entraînera une réduction du débit d'eau et affectera l'efficacité du filtre.



Lorsque le débit de filtration diminue, cela signifie que la cartouche doit être nettoyée ou remplacée.

Comment nettoyer le filtre ARAGON BIO?

Le filtre doit être nettoyé avec **une brosse douce** (par exemple une brosse à dents) sous un jet d'eau chaude. Si sa fine couche superficielle est éliminée, les pores de surfaces seront nettoyés et l'efficacité de la purification sera meilleure.

Précaution d'emploi :

Les filtres ARAGON sont humidifiés lors de la fabrication pour prévenir la détérioration du matériau due à des craquelures. En cas de non-utilisation prolongée, il est même conseillé de placer le filtre dans un film cellophane et de le conserver au réfrigérateur.

- Protégez le filtre des chutes et des chocs,
- Protégez le filtre de la lumière directe du soleil et des températures négatives.
- Ne laissez pas l'élément filtrant sécher. Il doit toujours être mouillé.
- Le filtres doit être stocké à une température n'excédant pas +25°C;
- Le filtre ne pas doit pas être exposé au gel, aérosols, substances agressives et odorantes.

Montage de la cartouche ARAGON BIO du <u>filtre purificateur d'eau ARAGON-AQUA GEYSER</u>:



(VIDÉO) - Montage de la cartouche ARAGON BIO





Chez <u>geotellurique.fr</u>, vous bénéficiez d'un service de qualité (par téléphone ou par mail) pour vous accompagner et vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos produits. Nous sommes à vos côtés pour rechercher et vous proposer les meilleures solutions de protection contre les champs électromagnétiques artificiels.