

Filtres à eau AMILO sous évier





Porte-filtre imprégné d'argent

Grâce à une technologie exclusive brevetée, le porte filtre en plastique garanti sans BPA ni BPB est imprégné de particules d'argent dès sa conception. Ces particules infinitésimales ne se détachent pas, ce n'est pas un revêtement, mais elles rayonnent au travers du plastique légèrement poreux. Résultat : les propriétés bactéricides de l'argent, connues depuis l'antiquité, éliminent les bactéries de la cartouche filtrante, et donc de l'eau. Ceci est un point très important, car le problème de la plupart des systèmes de filtration—notamment les carafes filtrantes — est justement la prolifération des bactéries.

Cartouche de filtration au charbon actif de noix de coco compressé

Le charbon actif est un des médias filtrants les plus efficaces qui soit en terme d'avantages / performances. Cette technique est connue et maîtrisée depuis longtemps. Chez AMILO nous utilisons une technique révolutionnaire qui permet d'allier des fibres de charbon et de la poudre de charbon compressée à l'état humide, le tout également imprégné d'argent. Notre cartouche filtre à 0,3 μ . Sa capacité de filtration moyenne de 15 000 L, soit 40L/jour pendant 1 an, permet de filtrer l'eau de la cuisine d'un foyer de 1 à 5 personnes.



Très économique, elle ne coute moins de 40 euros, ce qui fait un prix de revient du litre d'eau filtrée à 2cts! Nous sommes bien loin des 50 cts en moyenne d'une bouteille d'eau de 1L.



Après la filtration fine, la vitalisation!

Chez AMILO, la vitalisation / dynamisation de l'eau est un point hautement important. Loïc Sallet, inventeur du système global AMILO, a mené de multiples recherches, entouré de nombreux chercheurs et géobiologues. De nombreuses expériences ont été menées et vérifiées : les billes de silice informées par des fréquences de 3 calcaires marins millénaires restructurent les molécules de l'eau et leur confèrent une énergie vibratoire proche de celle qu'elles avaient en jaillissant des sources originelles. Ce procédé, inventé par Mr Picard, ingénieur chercheur et géobiologue il y a 30 ans est largement employé dans de nombreux domaines, notamment la santé. Cette énergie inusable possède aussi des propriété anticalcaires naturelles.

Les billes de silice sont disposées au fond du porte-filtre et entourent la cartouche filtrante. Lorsque l'eau filtrée les traverse, elle se « charge » de cette énergie favorable au vivant.





Sté EauVie - distributeur Amilo en France - 09.82.27.56.13 - www.eauvie.fr



Une gamme complète pour toutes les configurations d'éviers

Dimensions: porte filtre et équerre de filtration: hauteur 37 cm – diamètre 12 cm

Modèle nu livré sans robinet (avec raccords et patte de fixation uniquement) : pour les bricoleurs bien équipés.

Tarif 2022 : 262,00 €

Modèle « bypass » : lorsque vous ne pouvez pas percer un trou (12mm) sur le côté de l'évier pour le robinet. Livré avec raccords-clips, tuyaux et by pass. Inconvénient : ce modèle filtre toute l'eau froide, même celle qui n'a pas besoin de l'être (vaisselle, ménage). La cartouche peut durer moins longtemps.

Tarif 2022 : 320,00 € (avec kit flexibles inclus)

Modèle robinet « col de cygne ». Nécessite de percer un trou de 12mm sur le côté de votre évier. Le robinet col de cygne fourni est dédié uniquement à l'eau froide filtrée. Votre cartouche filtrante fonctionne au mieux de ses capacités.

Dim. Robinet: Hauteur: 23 cm / Largeur: 14 cm

Tarif 2022 : 287,00 €

Modèle robinet 3 voies (version robinet long). Le must. Le robinet 3 voies fourni vient prendre la place de votre robinet actuel. Il vous offre une voie pour l'eau froide filtrée, une pour l'eau froide non filtrée et une pour l'eau chaude.

Dim. Robinet: Hauteur: 40 cm / Largeur: 22 cm

Tarif 2022 : 437,00 €

Modèle robinet 3 voies (version robinet court). Hauteur (manette d'eau levée) 20,5 cm / Largeur : 22 cm

Tarif 2022 : 437,00 €





Pour acheter en direct sur le site EauVie

Vous pouvez suivre les liens ci-dessous. Il est également possible de régler en 2 ou 3 fois sans frais.

Sans robinet: https://www.eauvie.fr/produit/filtre-amilo-sous-evier-seul-avec-raccords/?afp=1

Col de cygne : https://www.eauvie.fr/produit/filtre-amilo-sous-evier-avec-robinet/?afp=1

By-pass: https://www.eauvie.fr/produit/filtre-amilo-sous-evier-avec-by-pass/?afp=1

3 voies court: https://www.eauvie.fr/produit/filtre-amilo-sous-evier-avec-robinet-3-voies-modele-

court/?afp=1

3 voies long: https://www.eauvie.fr/produit/filtre-amilo-sous-evier-avec-robinet-3-voies/?afp=1





Eurofins Laboratoire Coeur de France

www.eurofins.fr

Résultats des analyses d'eau effectuées par le laboratoire EUROFINS agréé par le ministère chargé de l'environnement.

Avant et après le système AMILO sous évier



Les tests réalisés le 13/12/2018 portent sur :

Des pesticides (herbicides, fongicides, insecticides) utilisés couramment dans différentes branches de l'agriculture (céréales et vignes principalement) et retrouvés fréquemment dans l'eau du réseau.

Des médicaments (Antibiotique, antidépresseur, hypnotique, antiinflammatoire, antidouleur, antipyrétique, pilule contraceptive, anxiolytique) les plus consommés sur le marché.

Des solvants/désinfectants utilisés et dérivés lors de la chloration de l'eau du réseau (famille des trihalométhanes).

Des micropolluants métalliques (aluminium, arsenic, plomb, mercure, cadmium, cuivre, fer, zinc).

Des bactéries (coliformes) souvent retrouvées dans les sources et parfois présentent dans l'eau du réseau.

Résultats totaux moyens toutes substances cumulées

PESTICIDES retenus à plus de 99.9 %

MEDICAMENTS retenus à plus de 99.8%

SOLVANTS / DESINFECTANTS retenus à plus 99.9%

MICROPOLLUANTS METALLIQUES retenus à près de 95%

BACTERIES COLIFORMES retenues à plus de 99.9%

CONCLUSION

Les tests de qualité de filtration du système AMILO sous évier avec sa cartouche en charbon compressé argenté d'une finesse de 0.3 µ attestent d'une performance élevée, de rétention des différentes substances chimiques de synthèse et des bactéries pouvant se trouver dans l'eau du réseau.

L'intégralité des tests et substances recherchées sont à votre disposition sur simple demande.