

## Cartouche universelle K-46, pour filtre sur évier



**Prix du produit :**

**32,00 €**

**Galerie de produits :**

Cartouche k-46 pour purificateur d'eau sur évier : cartouche universelle 10' avec 5 étapes de filtration pour une eau pure et vivante.

**Description du produit :**

### **Cartouche K-46, pour purificateur d'eau sur ou sous évier**

**Cartouche universelle 10 ' avec 5 étapes de filtration pour une eau pure et vivante**

Ce modèle présente une action de filtration complète tout en apportant à l'eau des qualités vitales grâce à la présence de shungite. Un tout en un qui vous permet d'avoir en une seule opération une eau pure et vivante à la sortie de votre robinet.

**Sens d'installation** : la cartouche s'installe avec la flèche dirigée vers le bas.

- **Etape 1** : Filtration sédiments  
Retient le sable, la rouille, les sédiments, et autres matières en suspension.
- **Etape 2** : Charbon actif coco imprégné d'argent  
Supprime le chlore, les polluants organiques et les pesticides, les mauvais goûts et odeurs. L'argent supprime les micro-organismes, les bactéries et les virus.
- **Etape 3** : Résine échangeuse d'ions  
Adoucit l'eau et neutralise le calcaire. Supprime les métaux lourds.
- **Etape 4** : Pierre de shungite  
Transmet à l'eau des micro-éléments favorables aux organismes vivants. La shungite revitalise l'eau et favorise un équilibre sanitaire global. L'eau de shungite est également très intéressante en usage externe pour la beauté de la peau.
- **Etape 5** : Filtration mécanique  
Empêche les éléments du filtre de migrer dans l'eau.

La durée de vie de la cartouche est de 6000 litres (3 à 6 mois). La durée de vie de la cartouche dépend de la qualité initiale de l'eau. Dès que vous observez un changement de goût ou d'odeur de l'eau, remplacez votre cartouche.

A la première installation ou après une longue période d'inutilisation (plus de cinq jours), rincez la cartouche en laissant couler 50 à 60 litres d'eau.

**Utilisation à l'eau froide uniquement.**

S'installe dans le purificateur d'eau sur évier.