

KATADYN CAMP - Le filtre pratique "par excellence"

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | |
|----------------|---|
| Technologie : | Filtre par gravité ; filtration en profondeur par céramique (0,2 microns = pores de 0,0002 mm) |
| Action : | Élimine les bactéries*, protozoaires, kystes*, algues, spores, sédiments. Virus associés à des particules à partir de 0,2 microns. Réduit la teneur en particules radioactives. |
| Débit : | Env. 5 l/h |
| Durée de vie : | Jusqu'à 20 000 litres selon la qualité de l'eau |
| Poids : | Env. 475 g |
| Dimensions : | 10 x 19 cm |
| Garantie : | 2 ans |
| Matériaux : | Silicone, matières synthétiques résistantes aux chocs. |
| N° d'art.: | 1120090 |
| Serie: | Endurance |

* Veuillez trouver les résultats d'essai sur le dos!



DESCRIPTION

- Pompage superflu grâce à la gravité
- Le filtre Camp se compose d'un filtre Siphon et d'une poche à eau "Ortlieb" de 10 litres.
- Grâce à un adaptateur, le filtre Siphon est fixé à l'intérieur de la poche; il suffit de la remplir d'eau et de l'accrocher, par ex. à un arbre.
- Le filtre céramique, filtrant sur toute son épaisseur élimine les bactéries, protozoaires et autres agents pathogènes. Comment ? En raison de leur taille (supérieure à 0,2 microns = 0,0002 mm), ces micro-organismes ne peuvent franchir les micropores du filtre céramique (0,2 microns).
- Contrairement aux filtres à usage unique, la céramique peut être nettoyée plusieurs fois-même en voyage, ses performances de filtration restent identiques.
- Le filtre à eau le plus rapide du marché sans pompage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT > AVANTAGES

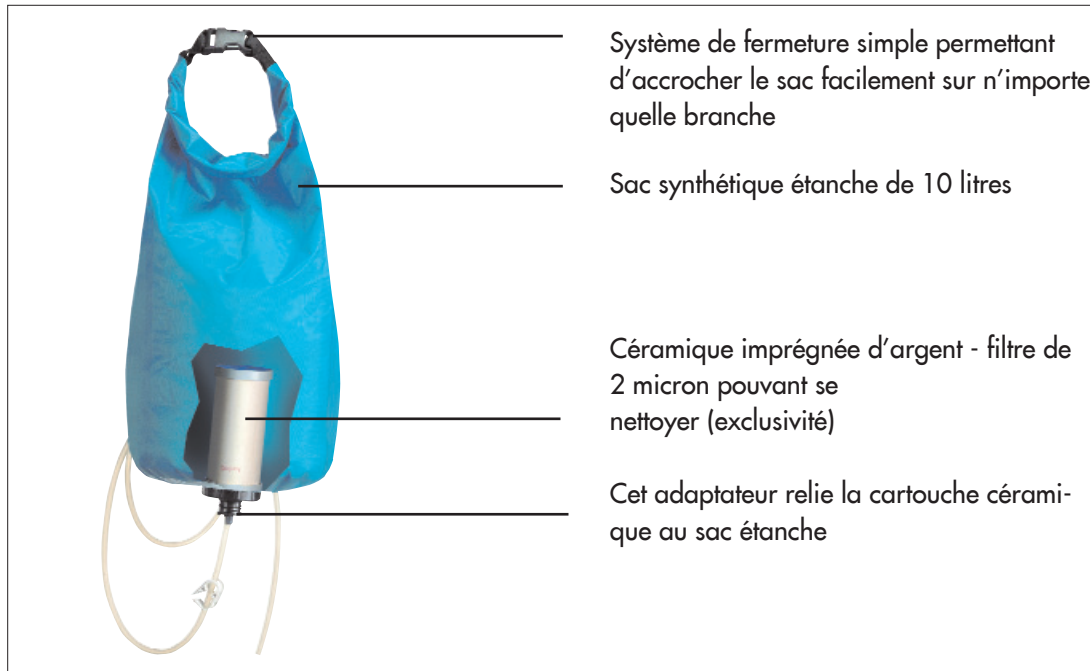
- Débit élevé de 5l par heure > adapté aux groupes
- Filtre par gravité > filtration commode de l'eau sans pompage
- Filtre compact, poche à eau pliable > poids et encombrement minimum
- Élément de filtration céramique lavable > longue durée d'utilisation
- Jauge livrée avec > indique quand le filtre est usagé et doit être remplacé

EN BREF

Filtre à eau pratique à débit élevé.
Pour 1 à 10 personnes.
Idéal pour les familles, le camping, les expéditions, les voyageurs, les scouts, ou les armées.

KATADYN CAMP - *Le filtre pratique "par excellence"*

MODEL COUPÉE



Pour obtenir des informations sur les pièces de rechange veuillez vous adresser à revendeur Katadyn.

FILTRATION PAR GRAVITATION

La filtration par gravité rend le pompage superflu ce qui libère du temps pour d'autres activités, comme par ex. la cuisine ou le montage des tentes. Après env. 20 minutes - le temps moyen d'installation d'un camp - on dispose d'env. 1,5 litres d'eau.

Le débit dépend de la différence de hauteur entre le filtre et le récipient. L'eau filtrée est recueillie dans une poche à eau ou un bidon séparé. Conseil : l'ouverture du récipient collecteur (eau filtrée) doit être aussi réduite que possible pour éviter les impuretés. Recommandation : Si l'eau n'est pas consommée le jour même, ajouter Micropur pour la conserver (conservation jusqu'à 6 mois).

TESTS (Céramique Katadyn)

Spectrum Labs, Inc. St. Paul MN, 30.07.1999 : *Klebsiella terrigena* SM 9222F

Ministry of Water, Dar es Salam, Tanzanie, 08.04.1998 : 300 NTU, coliformes fécaux

M.A. Ahdelgadir, Food & Environment Control Centre, Abu Dhabi, É.A.U., 16.02.1992 : *Aerobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, coliformes totaux, *Klebsiella* sp., *Pseudomonas* sp.

Institut Pasteur de Lille, 1976 :

Escherichia coli, *Clostridium*, *Salmonella* St.Paul, *Salmonella paratyphi*, streptocoques fécaux

Sous réserve de modification des produits.