

KATADYN MYBOTTLE - La gourde ingénieuse avec filtre antivirus

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie :	VirusPur : filtre 3 couches avec préfiltre en fibre de verre et granulés de charbon actif
Action :	Élimine les virus, les bactéries, les protozoaires et les kystes pathogènes. Neutralise le chlore, améliore l'odeur et le goût de l'eau
Débit :	Env. 0,2 l/min
Capacité :	800 ml (560 ml avec filtre)
Durée de vie :	Jusqu'à 100 l, selon la qualité de l'eau
Poids :	260 g (vide)
Dimensions :	26,5 x 8 cm
Garantie :	2 ans
Matériaux :	Plastique (sans bisphénol A), fibre de verre, granulés de charbon actif
N° d'art. :	Voir page 2

Serie : Ultralight



DESCRIPTION

- Pratique : gourde et filtre antivirus en un seul produit.
- Conçu pour l'eau claire non traitée (lacs, rivières, sources ou torrents). N'utiliser de l'eau turbide que dans des situations exceptionnelles.
- Assure une protection efficace contre les agents pathogènes qui peuvent être présents dans l'eau du robinet de nombreux pays.
- Maintenir la gourde MyBottle à la verticale en buvant, pour permettre à l'eau de passer au travers des trois niveaux du filtre.
- Produit uniquement destiné à la filtration de l'eau. Les boissons gazeuses ou aromatisées peuvent endommager le filtre antivirus VirusPur.
- Le compteur mécanique intégré indique quand le filtre doit être changé en fonction du nombre de remplissages.
- Paille inclus pour utiliser la gourde sans filtre si l'eau est saine ou a déjà été traitée.
- La gourde MyBottle ne nécessite pas de pile et ne contient pas de produit chimique. Elle peut être lavée au lave-vaisselle, sans ses filtres.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT > AVANTAGES

- Nouveau filtre VirusPur 3 couches grande efficacité > élimine même les virus
- Granulés de charbon actif intégrés > goût de l'eau pure
- Filtration par une légère pression de la main > de l'eau disponible immédiatement, sans pompage
- Peut être utilisé comme une gourde sans filtre > une solution respectueuse de l'environnement
- Attache pratique sur le couvercle > facile à porter ou à fixer

EN BREF

La gourde MyBottle fournit de l'eau potable où que vous soyez et à tout instant, rapidement et facilement : pas besoin de pomper. Idéale pour les vacances, les voyages d'affaires, les excursions, les randonnées, les sorties vélo, le roller, la voile, le kayak et toutes les activités de plein air.

KATADYN MYBOTTLE - La gourde ingénieuse avec filtre antivirus

VUE EN COUPE



Embout caoutchouc – pour une sensation agréable. Anti-fuite et repliable

Filtre au charbon actif – élimine les odeurs et améliore le goût

Compteur mécanique intégré – un mécanisme manuel qui décompte le volume d'eau déjà filtré

Filtre 3 couches ViruPur – retient les virus et les particules ultrafines

Préfiltre en fibre de verre – neutralise les bactéries et les protozoaires comme la giarda et les amibes, ainsi que les particules d'une taille supérieure à 0,3 microns

Article No. filtre antivirus MyBottle

Blue Splash:	8017769
White Splash:	8017771
White Flower:	8017773
Red Swiss:	8017775
Green Deer:	8017777
ViruPur Ersatzfilter:	8018087
Aktivkohle-Ersatzfilter:	8011681

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

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE VIRUPUR

L'action antivirus de la gourde MyBottle de Katadyn s'appuie sur une filtration à plusieurs niveaux. Tout d'abord, un préfiltre en fibre de verre de 0,3 microns élimine les bactéries et les protozoaires, tels que la giardia ou les amibes, et les particules de taille supérieure à 0,3 microns.

Dans un deuxième temps, le filtre ViruPur à 3 couches agit par adsorption pour retenir les virus et les particules ultrafines par une filtration électrocinétique profonde, grâce à la différence de charge électrique entre les différents composants. En effet, la fibre de verre imprégnée de particules d'aluminium du filtre ViruPur possède une charge électrique positive très élevée, alors que les virus, les bactéries, les kystes et les autres particules ont une charge moins élevée ou négative. Ces différences de charge entre les champs électriques exercent des forces d'attraction qui permettent au filtre ViruPur de retenir les agents contaminants qui s'accumulent sur toute sa surface.

Enfin, l'eau passe au travers d'un filtre de charbon actif qui neutralise les polluants organiques et qui réduit les odeurs et goûts désagréables.

TESTS

Bachema AG, Suisse, 2010 - Pseudomonas aeruginosa

Sous réserve de modification du produit