

Gourde filtrante Sport Bottle

L'eau pure...partout...toujours

La gourde filtrante **Sport Bottle** utilise une **nouvelle technologie** testée par l'Université de l'Arizona dont la spécificité est l'étude des bactéries vivantes.

La cartouche filtrante de la **Sport Bottle** est **constituée** d'un **assemblage compact** de fines particules de **UHMW** (Ultra High Molecular Weight Polyéthylène), de **Zéolithes** (minéral) et de **charbon actif** de très haute densité, permettant d'associer la finesse de filtration à un maillage inextricable de millions de canaux dans lesquels seront piégés les microorganismes.

Performances de filtration

<u>Contaminants</u>	Gourde filtrante
Bactéries (choléra, E.coli, Guardia, Typhoïde, Cryptosporidium...etc.)	> 99.99 %
Chlore + dérivés chlorés	> 99 %
Produits Chimiques : - Hydrocarbures aromatiques - Lindane, atrazine (herbicides, pesticides)	> 99 % > 99 %
Métaux lourds (plomb, aluminium...etc.)	> 95 %
Turbidité de l'eau	> 99 %
Goûts et mauvaises odeurs	> 99 %



0.65 litre

La gourde filtrante Sport Bottle permet **d'obtenir une eau purifiée** à partir d'une eau non contrôlée (lac, torrent, rivière, source), voire incertaine (eau du robinet des pays à risques).

Vous disposez d'une eau purifiée pour une multitude d'usages :
Randonnée, camping, bateau, vélo, pêche et chasse, activités d'extérieur en France ou à l'étranger, aussi au bureau, à l'école et en voiture.



Mode d'emploi

1ère utilisation : faire un rinçage complet et filtrer tout le volume d'eau sans le consommer. Pour remplir : dévisser le capuchon, sortir la cartouche, remplir d'eau à filtrer. Remettre la cartouche, revisser le capuchon.

Pour boire l'eau filtrée : ouvrir le capuchon, tirer le tube, presser la gourde avec les mains, tout en aspirant l'eau par le tube.

Cartouche à changer tous les 6 mois pour une utilisation intensive (2 à 3 remplissages/jour).

Cartouche à changer 1 fois par an pour des utilisations occasionnelles.

Ne pas mettre au congélateur et ne pas filtrer de l'eau de mer. Pendant les périodes de non utilisation enlever la cartouche filtrante et la stocker au sec. Attention cartouche scellée ne pas essayer de l'ouvrir