

Fiche produit

Katadyn

Steripen Aqua

Notre reference: SC4306

Prix de vente (TTC): 55,00 CHF



Description:

Efficace contre tout virus, toute bactérie ou tout protozoaire recensé à ce jour, le purificateur d'eau UV Steripen Aqua est l'alternative idéale à un filtre. D'une part, le Steripen Aqua est plus compact et plus léger qu'un filtre à eau classique. D'autre part, la purification est rapide : 1 litre d'eau est purifié en 90 s. Bonne autonomie : 3000 l. Poids : 178 g. Dimensions : 186 x 43 x 43 mm.

Le purificateur Steripen Aqua purifie l'eau grâce à la technologie UV : grâce au rayonnement ultraviolet produit par le Steripen Aqua, tous les virus connus à ce jour, toutes les bactéries et tous les protozoaires sont détruits et éliminés de votre eau, assurant ainsi une eau bonne à boire, c'est à dire une eau potable. Grâce à son format compact et à son poids léger, le purificateur d'eau Steripen Aqua convient parfaitement pour le voyage et la randonnée. Un seul Steripen Aqua peut purifier 3000 litres d'eau. Et ce dernier fonctionne à l'aide de 4 piles AA alcalines, lithium ou rechargeables (piles très faciles à trouver dans le commerce).

Le purificateur d'eau UV Steripen Aqua en détail :

Plus compact qu'un filtre à eau classique, le purificateur UV Steripen Aqua ne mesure que 186 mm de long, 43 mm de profondeur et ne pèse que 178 grammes. Facile à transporter, il est pourvu d'un capuchon amovible qui assure une bonne protection à la lampe ultraviolette. Son fonctionnement est extrêmement simple : il n'y a que 3 étapes. Première étape : pressez le bouton d'activation. Deuxième étape : plongez le purificateur ultraviolet dans l'eau (uniquement lampe ultraviolette). Troisième étape : remuez le purificateur dans l'eau en décrivant des cercles et le tour est joué : votre eau est potable au bout de 48 secondes pour 0,5 litre d'eau ou 90 secondes pour 1 litre d'eau. Bon à savoir : avec un seul jeu de 4 piles AA, on a une autonomie de purification pouvant atteindre 50 activations (piles AA alcalines), 100 activations (piles AA rechargeables) ou 150 activations (piles AA lithium).

Photos complémentaires:

