

Paille filtrante de survie

(Filtre à eau personnel et purificateur d'eau d'urgence)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Assurez-vous de ne filtrer que de l'eau qui vous semble propre à la consommation, pour prolonger la durée de vie de la paille et du filtre. Rincez la paille après utilisation pour la garder propre et éviter qu'elle ne se bouche.

Les enfants de moins de 6 ans ne doivent pas l'utiliser (risque d'étouffement).

Ne doit pas être utilisé avec de l'eau salée et de l'eau de mer.

Ne pas laver avec un détergent, un désinfectant ou autre, pour éviter les dommages.



Application : Lac, rivière, ruisseau

Précision : 0,01 micron

Débit : 300ml/min.

Dimensions : 3.5x12mm

Poids net : 1,8 oz (50g)

Capacité : 4000L



ÉTAPE 3 : MEMBRANE UF EN FIBRE CREUSE 0,01 MICRON

Élimine 99,9999% des bactéries, telles que la salmonelle, le choléra et l'E.coli ; élimine 99,9999% des protozoaires, tels que Giardia et Cryptosporidium.

ÉTAPE 2 : FIBRE DE CARBONE ANTIBACTÉRIENNE

Élimine le chlore et les matières organiques. Élimine l'odeur et la couleur particulières, améliore le goût de l'eau.

ÉTAPE 1 : PRÉ-FILTRE

Filtre les suspensions solides visibles telles que les sédiments et les algues.

Composantes essentielles :

Note : À l'exception du filtre principal, une partie des accessoires pour l'extension et des sections ne sont pas incluses dans l'emballage. Renseignez-vous auprès du distributeur pour plus de détails.

Cher Client,

Merci d'avoir choisi notre paille filtrante. Cette paille à eau portable et légère est idéale pour les sacs à dos, la randonnée, le camping, le scoutisme, les voyages éloignés, les missions et la préparation aux situations d'urgence. La membrane UF à fibres creuses et la combinaison de fibres de carbone antibactériennes peuvent éliminer 99,9999% des bactéries, telles que la salmonelle, le choléra, l'E.coli et les protozoaires, tels que Giardia, Cryptosporidium et les sédiments, les odeurs, la couleur, le chlore, les matières organiques et les métaux lourds.

Si vous avez des questions sur le produit, n'hésitez pas à nous contacter.

MÉTHODES D'UTILISATION

Méthode 1 : Aspirez l'eau directement par la paille filtrante (ou avec le tuyau de silicone).



Méthode 2 : Filtrez par gravité.



ENTREPOSAGE

Étape 1 : Rincez la paille filtrante et le tuyau en silicone à l'eau claire ;

Étape 2 : Stérilisez avec de l'eau bouillie à 100°C (212°F), pendant 60 secondes ;

Étape 3 : Nettoyez avec de l'eau salée à 10% ou avec de l'alcool médical à 75 % ;

Étape 4 : Recouvrez la paille et le tuyau avec un protecteur anti-poussière et les mettre dans un sac scellé ;

Étape 5 : Entrez dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil.