

KATADYN BEFREE GRAVITY 10L - Le filtre par gravité pour gros volume d'eau

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | |
|-----------------|---|
| Technologie: | Filtre à fibres creuses (cartouche EZ-Clean Membrane™) 0,1 micron (0,0001 mm) |
| Action: | Élimine les bactéries, les protozoaires (kystes, amibes...) et les sédiments |
| Débit: | Jusqu'à 2 L/min |
| Durée de vie: | Jusqu'à 1000 L en fonction de la qualité de l'eau |
| Poids: | Env. 284 g (produit) |
| Dimensions: | Env. 24.5 x 21.6 x 5.8 cm (emballage) Env. 23 x 51 cm (poche à eau en service) Env. 122 cm (longueur de tuyau) |
| Garantie: | 2 ans |
| Matériaux: | Silicone, EZ-Clean Membrane™ à fibres creuses, matériaux résistants et solides de qualité alimentaire |
| Accessoires: | <ul style="list-style-type: none"> • Poche à eau de 10 litres • EZ-Clean Membrane™ • Bague de connexion BeFree • Valve de déconnexion rapide • Système de raccordement rapide avec blocage automatique • Tuyau • Attache de serrage/valve on/off du tuyau de sortie • Housse de transport |
| Ref. d'article: | 8020860 |
| En option: | <ul style="list-style-type: none"> • 8019641 Cartouche filtrante de recharge pour filtre BeFree (1x cartouche filtrante inclus dans le kit) • 8013450 Cartouche avec charbon actif |

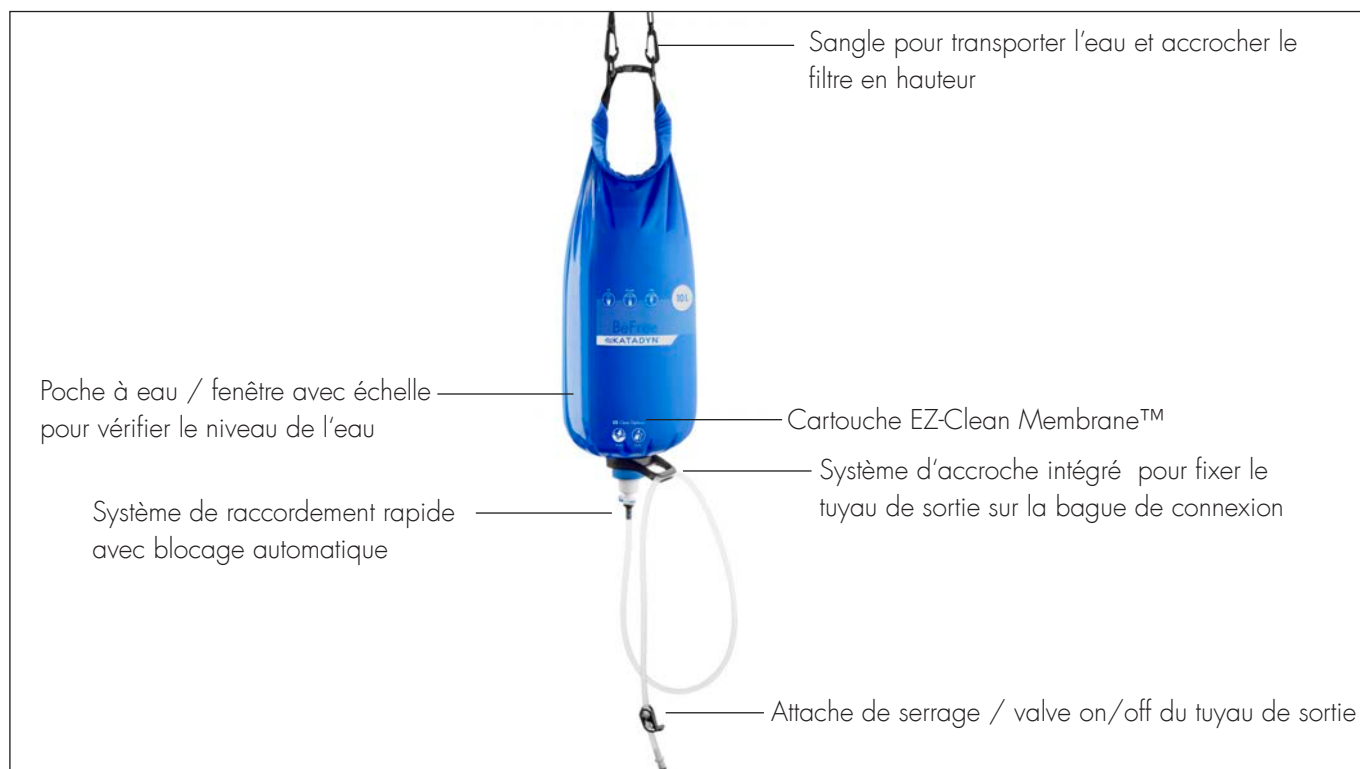


DESCRIPTION

- Filtre par gravité: filtration pratique sans pomper
- Cartouche EZ-Clean Membrane™ à fibres creuses permettant un fort débit allant jusqu'à 2 litres par minute
- Filtre les bactéries, les protozoaires et les sédiments (taille des pores: 0,1 micron = 0,0001 mm)
- Fenêtre avec échelle pour vérifier le niveau de l'eau
- Valve de connexion rapide avec système de blocage pour éviter la contamination du tuyau
- Sangle incluse pour transporter l'eau et accrocher le filtre en hauteur
- Poids minimum et faible encombrement
- Nettoyage facile: il suffit de secouer la cartouche ou de la rincer
- Peut être utilisé pour filtrer une eau turbide
- Idéal pour les groupes (10 litres en 5 minutes)

KATADYN BEFREE GRAVITY 10L - Le filtre par gravité pour gros volume d'eau

VUE ÉCLATÉE



Pour plus de détails sur les pièces détachées, contactez votre revendeur Katadyn.

LA FILTRATION PAR GRAVITÉ

Avec un filtre à gravité, il n'est pas nécessaire de pomper. Le débit dépend de la différence de hauteur entre le filtre et le récipient. L'eau filtrée s'écoule et se garde dans un réservoir, une bouteille ou une poche à eau.

Conseil:

L'ouverture du réservoir de la bouteille ou de la poche à eau doit être aussi petite que possible pour empêcher la saleté d'y pénétrer. Si vous ne buvez pas l'eau le jour même, utilisez Micropur pour la conserver (conservation jusqu'à six mois).

Sous réserve de modification du produit

Version: 25.11.2020