

KATADYN BEFREE GRAVITY 6.0L - Le filtre par gravité à débit rapide

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. 263 g (produit)
Dimensions:	Env. 24.5 x 21.6 x 5.8 cm (emballage) Env. 23 x 38 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 6 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:	8020859
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

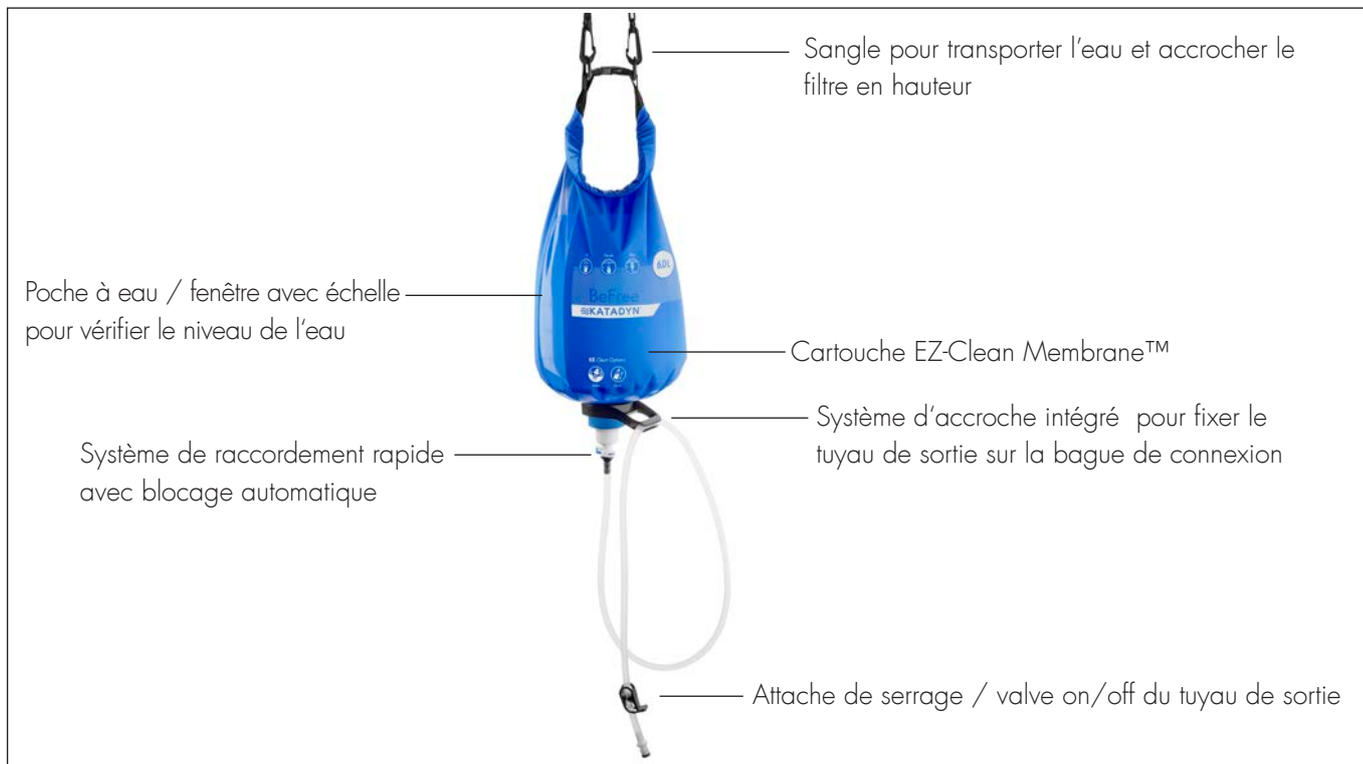


DESCRIPTION

- 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

KATADYN BEFREE GRAVITY 6.0L - Le filtre par gravité à débit rapide

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