

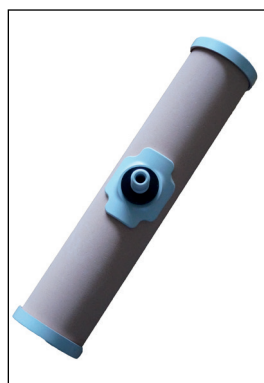
KIT KATADYN SIPHON RAPIDYN DIY

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie:	Filtre céramique 0,2 micron (nettoyable)
Effet:	Élimine les bactéries, les protozoaires, les kystes, les algues, les spores, les sédiments et les particules > 0,2 micron.
Débit:	Jusqu'à 4 L/h
Durée de vie:	jusqu'à 20 000 L selon la qualité de l'eau*
Poids:	Sec : Env. 235 g Humide : Env. 475 g
Dimensions:	23,5 x 5,5 x 8,2 cm
Contenu:	Cartouche filtrante, raccord tuyau, tuyau de sortie, clip de serrage, chiffon nettoyant, jauge (réservoirs non fournis)
Lang. Manuel:	Anglais avec pictogrammes
Article no:	8020729 Kit Katadyn Siphon Rapidyn DIY
Commande minimum:	25 pcs (sans réservoirs)

DONNÉES LOGISTIQUES

Unités / palette:	600 pièces
Poids / palette (palette incluse):	env. 230 kg
Dimensions palette (palette incluse):	env. 76 x 114 x 146 cm



Seaux non inclus.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT > AVANTAGES

Filtre d'urgence pour petit ou grand groupe, répondant à un besoin temporaire de filtration d'eau. Polyvalent, le volume du réservoir peut être adapté en fonction de la taille du groupe.

Débit très élevé grâce à la gravité.

Pas besoin d'une source d'énergie: Pas besoin de pomper ou de relier le système à un robinet

Protection: Microfiltre céramique 0,0002 mm (0,2 micron). Élimine sans produit chimique toutes les bactéries nuisibles et les éléments en suspension. Conserve les minéraux essentiels. Correspond au niveau « protection élevée » contre les bactéries et les protozoaires décrits dans la Norme de l'OMS sur le traitement de l'eau à domicile. Élimination des bactéries et parasites à 99,9999 % - élimination du cryptosporidium et de la giardia à 99,9 %.

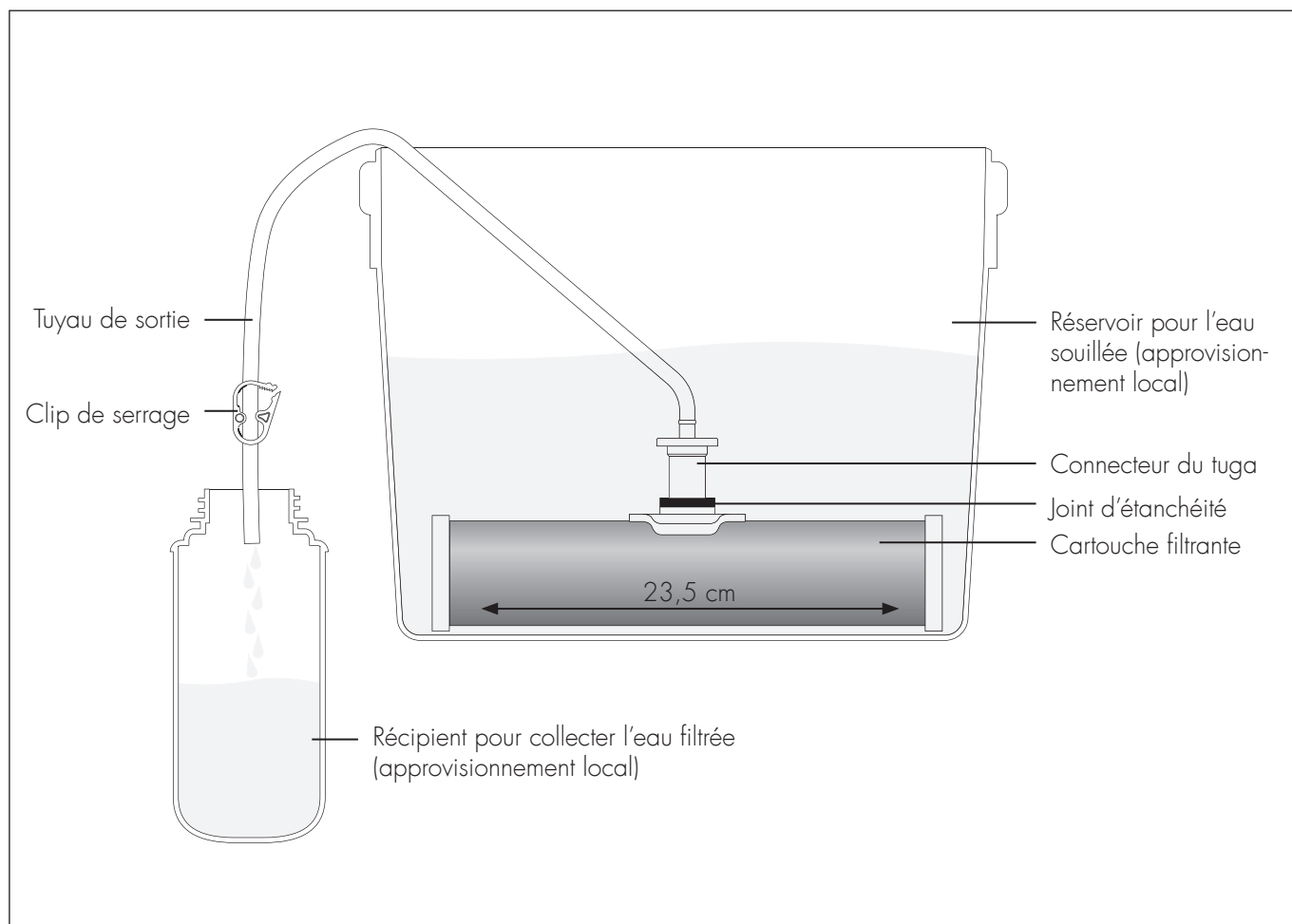
Adapté aux situations d'urgence : contrairement aux filtres jetables, le filtre céramique peut être nettoyé de nombreuses fois, même dans la nature. Avantages : durée de vie prolongée et pas de coût d'entretien.

Pratique: quelques étapes seulement pour obtenir de l'eau potable : remplir le réservoir avec de l'eau, raccorder la cartouche filtrante au tuyau de sortie, placer la cartouche filtrante dans le contenant, aspirer l'air du tuyau de sortie pour activer le débit d'eau, placer l'extrémité du tuyau de sortie dans un récipient propre ou une gourde. Pour le système de filtration, il est possible d'utiliser n'importe quel contenant agréé de qualité alimentaire (diamètre intérieur minimum : 27 cm). Tous les éléments livrés ont une durée de vie de 20 000 litres - pas besoin de les remplacer.

Efficacité logistique: conditionnement en vrac pour une optimisation des expéditions en palette (600 pièces par palette). Pas d'emballage plastique à usage unique.

KIT KATADYN SIPHON RAPIDYN DIY

INSTALLATION DU PRODUIT



Recommandations:

Des études sanitaires montrent que le fait d'associer un système de traitement de l'eau efficace, un stockage sécurisé et des mesures d'hygiène à domicile peut avoir un impact considérable sur la santé.

Traitement de l'eau efficace: Les filtres céramique Katadyn sont fabriqués en Suisse selon des processus industriels respectant les normes ISO de contrôle de la qualité les plus strictes. Un traitement de l'eau testé et efficace à 100 %.

Stockage sécurisé: Les réservoirs en plastique utilisés pour l'industrie agroalimentaire peuvent être utilisés pour accueillir un filtre céramique Katadyn et pour recueillir l'eau filtrée. Si l'eau n'est pas utilisée le jour-même, utiliser Micropur pour la conserver.

Contrôle de l'eau : Chlore <0,1 mg/L ; pH 7.0 +/- 0,5 ; COT 1,05 +/- 0.95 mg/L ; turbidité < 1 NTU ; temp. 20+/- 3 °C ; TDS 275 +/- 225 mg

Katadyn se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits.