

Instructions d'utilisation du Filtre à eau



Nazava Nasafi 10

bonne eau, bonne vie



Facile



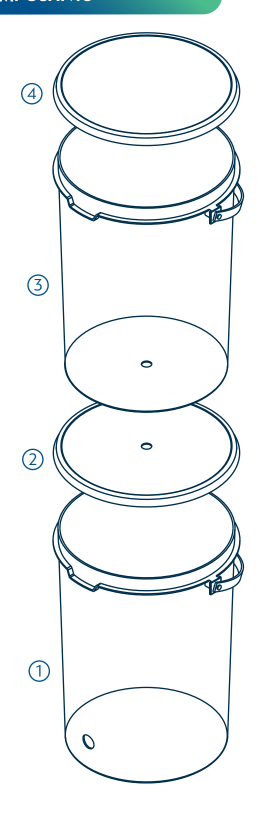
Abordable



Sair



1. COMPOSANTS

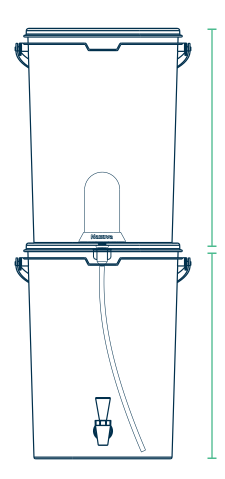


7 (5) 8 AUCUN OUTIL N'EST NÉCESSAIRE

- 1 1x Conteneur Inférieur
- 2 1x Couvercle Conteneur Inférieur
- 3 1x Récipient Supérieur
- 4) 1x Couvercle Récipient supérieur
- (5) 1x Filtre En Céramique
- 6 2x Joints Pour Le Filtre En Céramique
- 7 1x Tuyau
- 8 1x Indicateur
- 9 1x Éponge

- 10 1x Robinet
- 1 2x Joints Pour Le Robinet
- 12 1x Ecrou

2. SPÉCIFICATIONS



10L

10L



Céramique

Les pores d'une taille de 0,4 micron bloquent les bactéries.

→ Nano Argent

Mélangé à la céramique pour tuer les bactéries.

Charbon Actif

Améliore le goût, la couleur et l'odeur ; absorbe les produits chimiques.



Capacité **7000 L**



Durée de vie Jusqu'à 3 ans*



Vitesse de Filtration

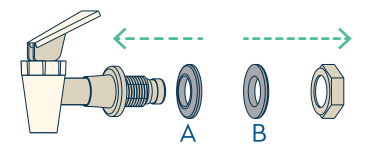
2-3 L/heure

Ce produit a été testé dans le cadre du programme international d'évaluation des technologies de traitement de l'eau à domicile de l'OMS.

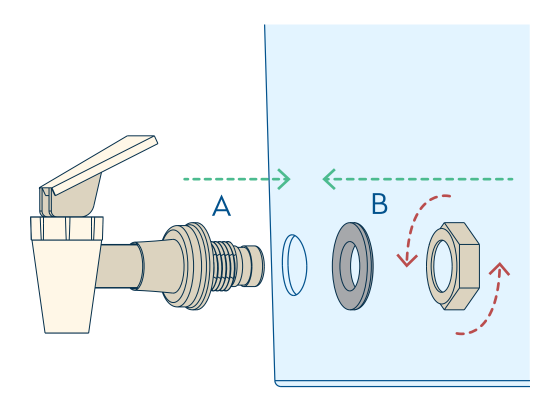
3. MONTAGE 1/3



1. Se laver les mains avec du savon. Nettoyez tous les élémentsen plastique du Nazava Nasafi 10



2. Retirer l'écrou et le joint B fixés sur le robinet. Laissez le joint A sur le robinet.



3. Installez le robinet et le joint A depuis l'extérieur du récipient inférieur dans le trou. Installez le joint B et serrez l'écrou depuis l'intérieur du récipient en tournant l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez fermement.

3. MONTAGE 2/3

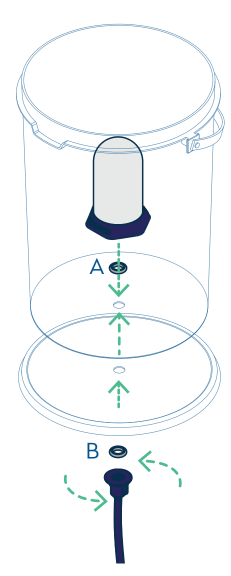




Ne pas toucher la partie en céramique. Ne touchez que la partie en plastique.

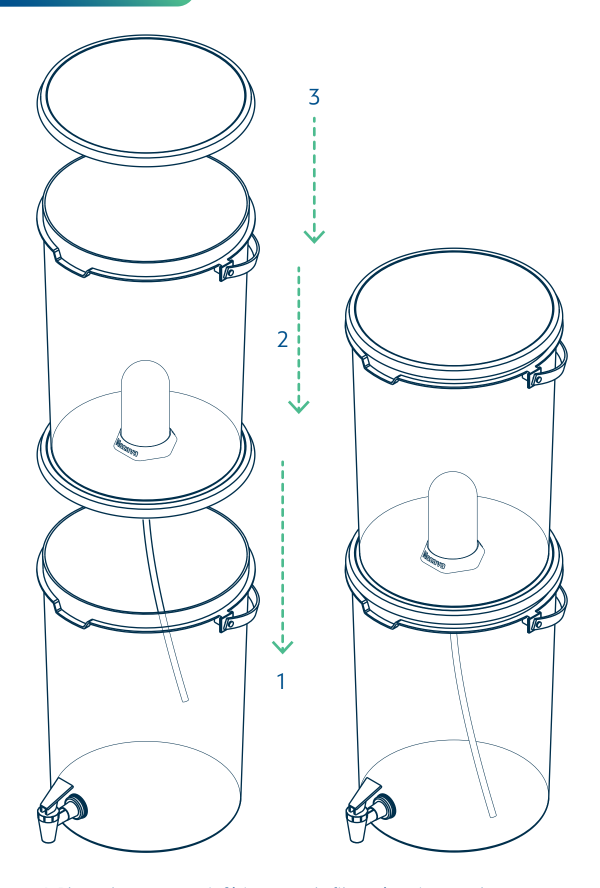


4. Retirez le joint B fixé au filtre en céramique. Laissez le joint A sur le filtre.



5. Installez le filtre céramique et le joint A dans le trou à l'intérieur du récipient supérieur. Insérez la partie inférieure du filtre en céramique dans le trou du couvercle inférieur. Installez le joint B et serrez le tuyau au fond du récipient en tournant l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez fermement.

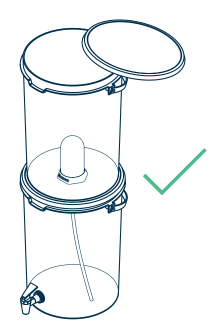
3. MONTAGE 3/3



6. Placez le conteneur inférieur avec le filtre céramique sur le support, placez le conteneur supérieur sur le conteneur inférieur.

Couvrez le conteneur avec le couvercle.

4. PREMIÈRE UTILISATION 1/2

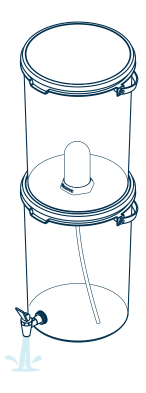


1. S'assurer que toutes les pièces sont correctement installées.

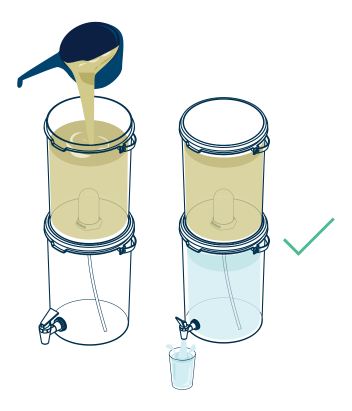


2. Versez l'EAU DE LA RIVIÈRE, l'EAU DE PLUIE, l'EAU DU ROBINET ou l'EAU DU PUITS dans le récipient supérieur jusqu'à plein.

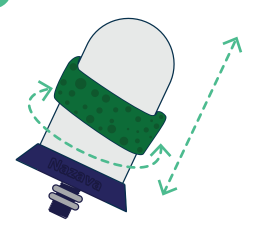
4. PREMIÈRE UTILISATION 2/2



3. Débarrassez-vous des 10 premiers litres d'eau filtrée ou lorsque le récipient inférieur est plein.



4. Remplissez le récipient supérieur. Attendez que l'eau filtre dans le récipient inférieur. Après cela, l'eau est potable.



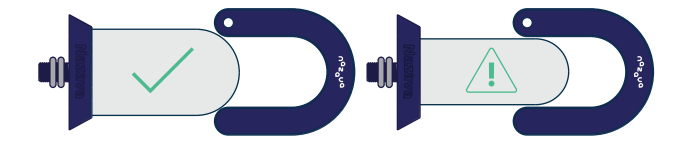
Entretien Du Filtre En Céramique



Lorsque le filtre est bouché, frottez-le avec une éponge sous l'eau courante.



N'utilisez pas de détergent ou de savon



Remplacement Du Filtre En Céramique

<5 cm

>3 ans*

L'élément filtrant en céramique doit être remplacé lorsque son diamètre est inférieur à 5 cm, ou après 3 ans d'utilisation.

Pour augmenter la vitesse de filtration



A. Remplissez le récipient supérieur jusqu'à ce qu'il soit plein



B. Installez le tuyau, il augmentera la vitesse d'écoulement de 50%



C. Remplissez le filtre à eau l'après-midi.



D. Vous aurez suffisamment d'eau le matin pour votre famille.



Nettoyez le réservoir d'eau si nécessaire.



Pas d'électricité



Pas d'ébullition



Plastique de qualité alimentaire



Testé dans plus de 30 laboratoires



WhatsApp



Vidéo d'instructions



Résultats des tests de laboratoire



nasana_®



il suffit de le filtrer.

Produit par: Nazava - PT. Holland for Water

Contactez-nous pour plus d'informations ou question: Info@nazava.com

global.nazava.com

Fabriqué en Indonésie

f Nazava

O NazavaWater

X NazavaWater

Nazava Water Filters

Service Client (+62) 813 6086 2522