



## Instructions d'utilisation du Filtre à eau



# Nazava One

bonne eau, bonne vie



Facile



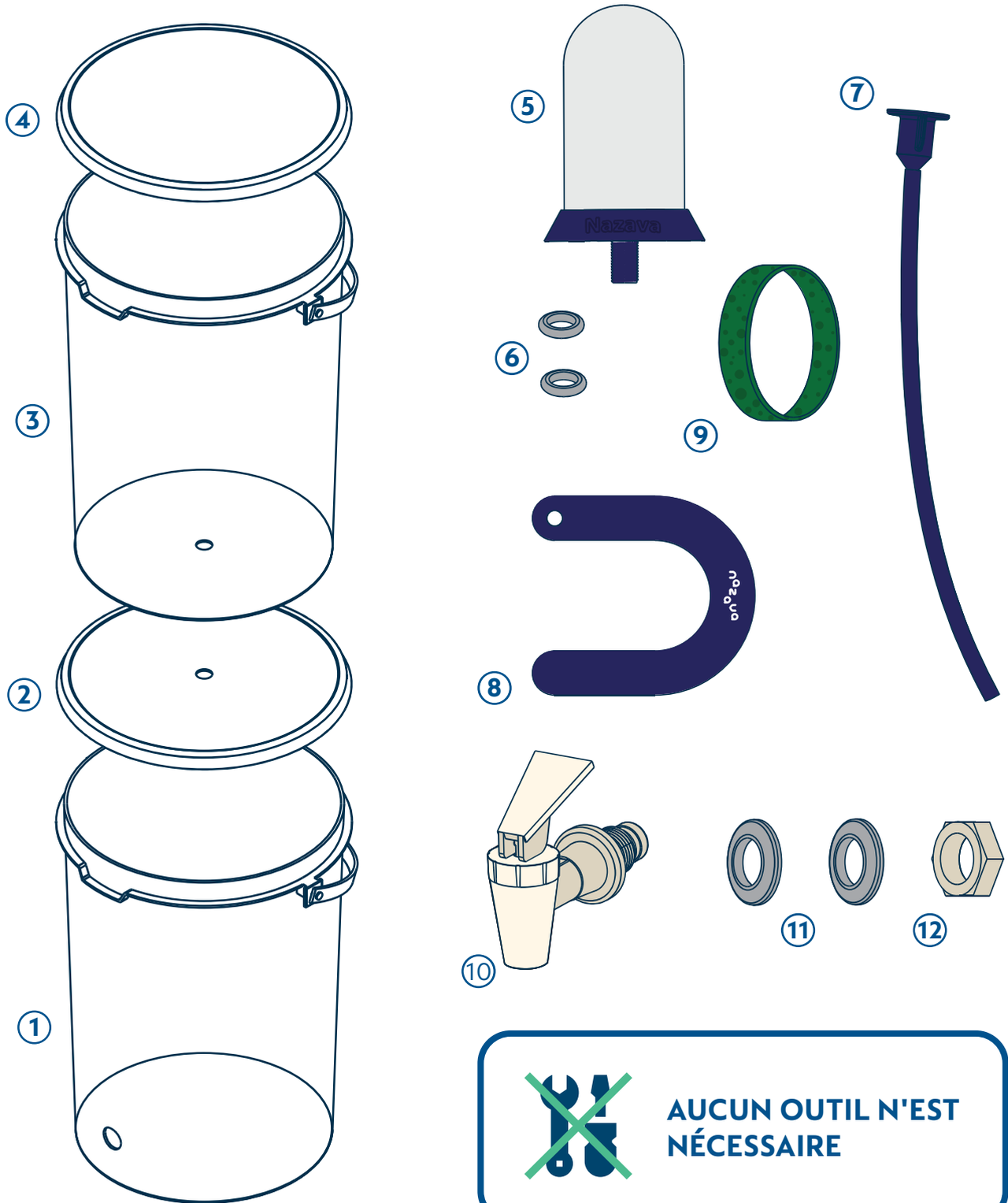
Abordable



Sain



## 1. COMPOSANTS



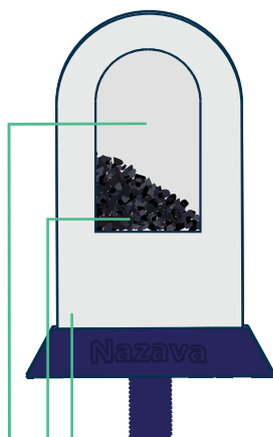
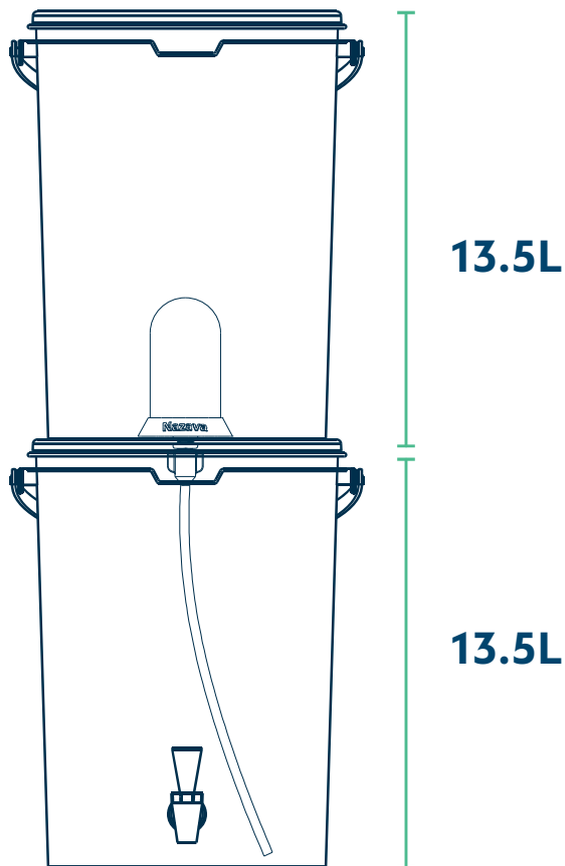
AUCUN OUTIL N'EST  
NÉCESSAIRE

- 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
- ⑪ 2x Joints Pour Le Robinet
- ⑫ 1x Ecrou

## 2. SPÉCIFICATIONS



- **Céramique**  
Les pores d'une taille de 0,4 micron bloquent les bactéries.
- **Charbon Actif**  
Améliore le goût  
la couleur et l'odeur ;  
absorbe les produits chimiques.
- **Nano Argent**  
Mélangé à la céramique  
pour tuer les bactéries



**Capacité**  
7000 L



**Durée de vie**  
Jusqu'à  
3 ans\*



**Vitesse De**  
**Filtration**  
2-3 L/heure

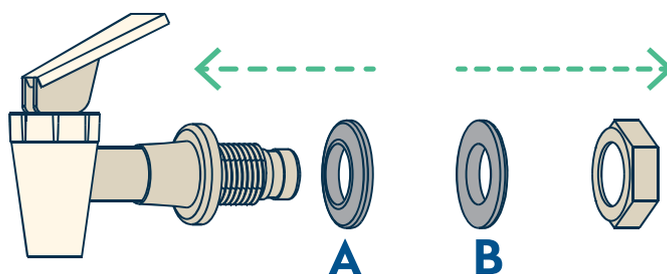
Ce produit a été testé dans le cadre du programme international d'évaluation des technologies de traitement de l'eau à domicile de l'OMS.

\*Selon la qualité de l'eau

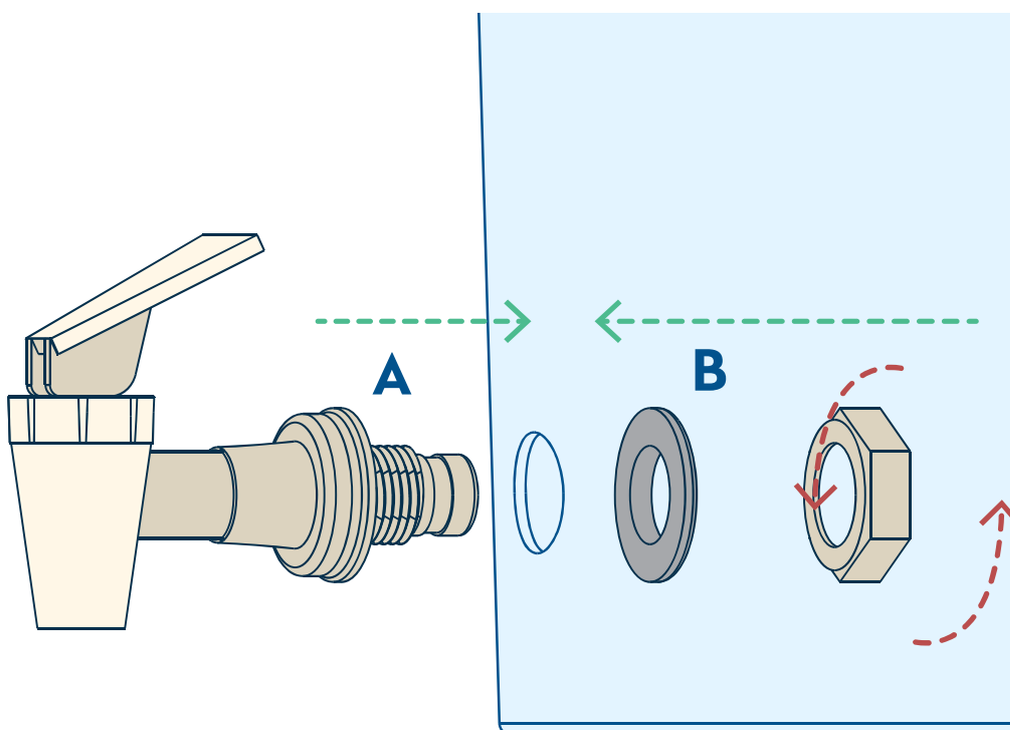
### 3. MONTAGE 1/3



1. Se laver les mains avec du savon. Nettoyez tous les éléments en plastique du Nazava One

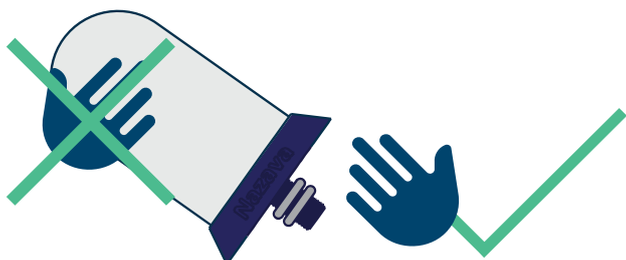


2. Retirer l'écrou et le joint B fixés sur le robinet. Laissez le joint A sur le robinet.



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.

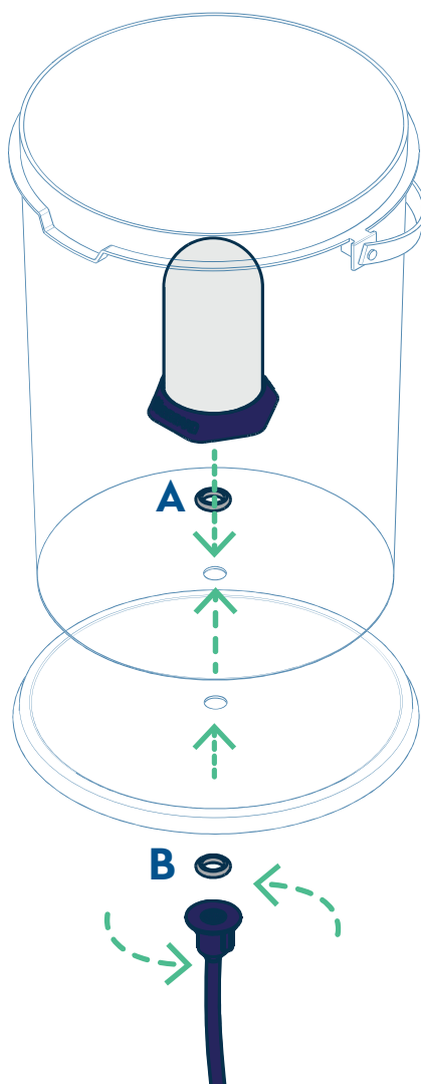
### 3. MONTAGE 2/3



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

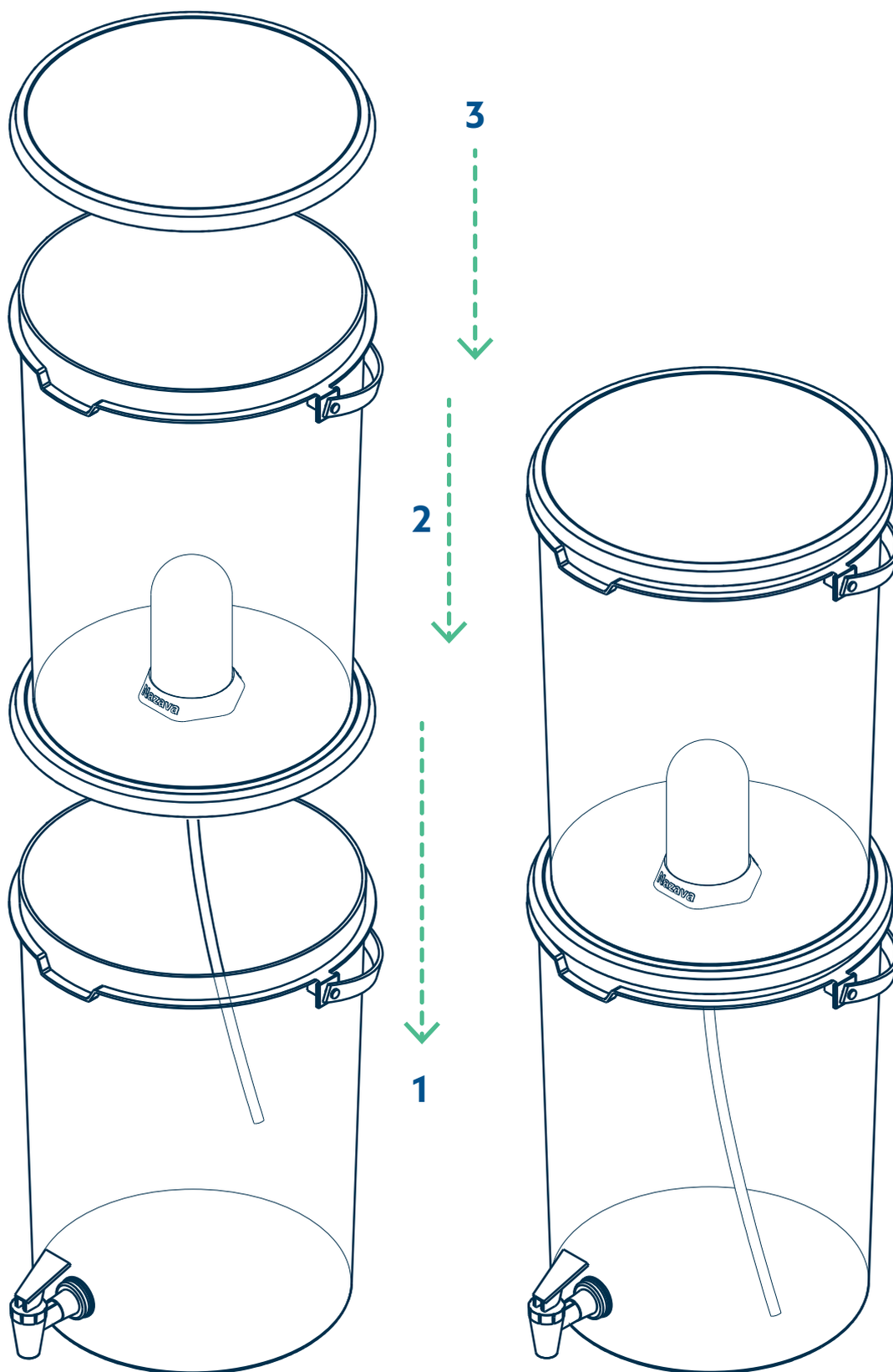


4. Retirez le joint B fixé au filtre en céramique.  
Laissez le joint A sur le filtre.



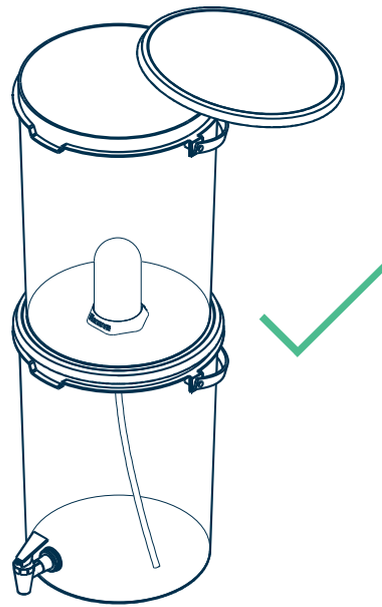
5. Installez le filtre céramique et le joint A dans le trou à l'intérieur du récipient supérieur.  
Insérez la partie inférieure du filtre en céramique dans le trou du couvercle inférieur.  
Installez le joint B et serrez le tuyau au fond du récipient en tournant  
l'écrou dans le sens des aiguilles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

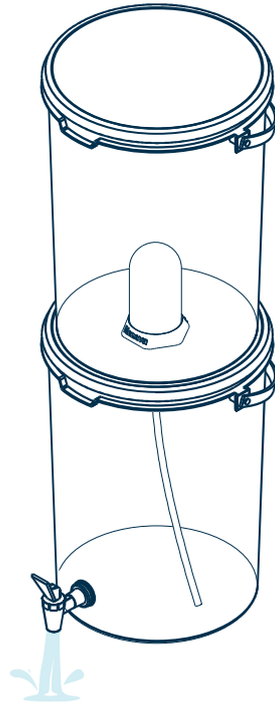


1. S'assurer que toutes les pièces sont correctement installées.

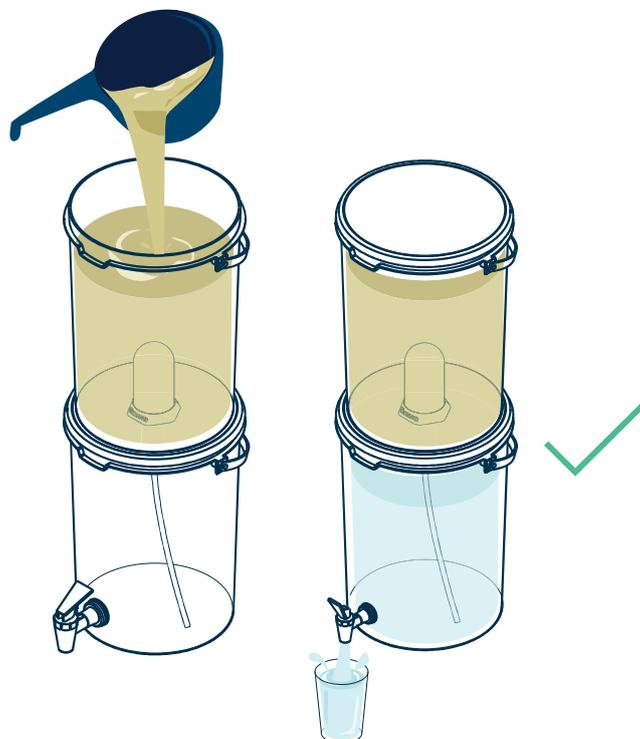


2. Versez l'EAU DE LA RIVIÈRE, l'EAU DE PLUIE, l'EAU DU ROBINET ou l'EAU DU PUIITS dans le récipient supérieur jusqu'à plein.

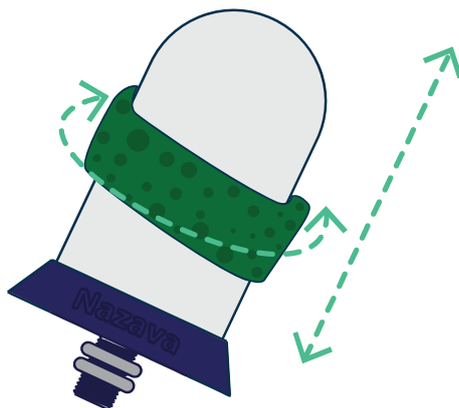
## 4. PREMIÈRE UTILISATION 2/2



**3. Débarrassez-vous des 6/13.5 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.**



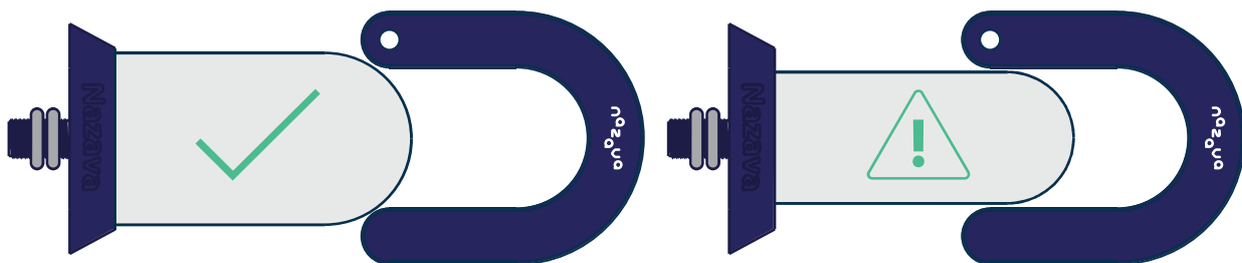
### Entretien Du Filtre En Céramique



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.

\*Selon la qualité de l'eau

## 6. TIPS

### Pour augmenter la vitesse de filtration

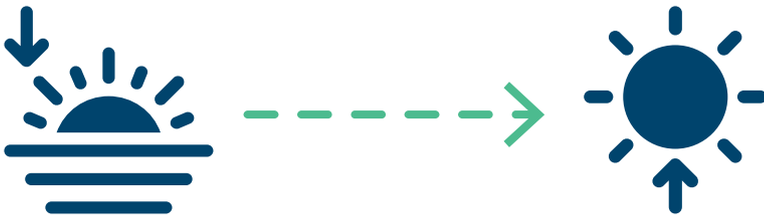


**A. Remplissez le récipient supérieur jusqu'à ce qu'il soit plein**



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

**Remplissez le filtre à eau l'après-midi, vous aurez assez d'eau le matin**



**Nettoyez le réservoir d'eau si nécessaire.**



**Pas d'électricité**



**Pas d'ébullition**



**Plastique de qualité alimentaire**



**Testé dans plus de 30 laboratoires**



Activez votre garantie ici :



**\*Valable uniquement pour les défauts de fabrication**



**WhatsApp**



**Vidéo d'instructions**



**Résultats des tests de laboratoire**



# Just filter it.

Produit par: Nazava – PT. Holland for Water  
Contactez-nous pour plus d'informations ou question:

[Info@nazava.com](mailto:Info@nazava.com)  
[+62-22-66-49061](tel:+62-22-66-49061)  
[www.nazava.com](http://www.nazava.com)  
Fabriqué en Indonésie

 @Nazava  
 @NazavaWater  
 @NazavaWater  
 Nazava Water Filters

 Service Client  
**(+62) 813 60862522**