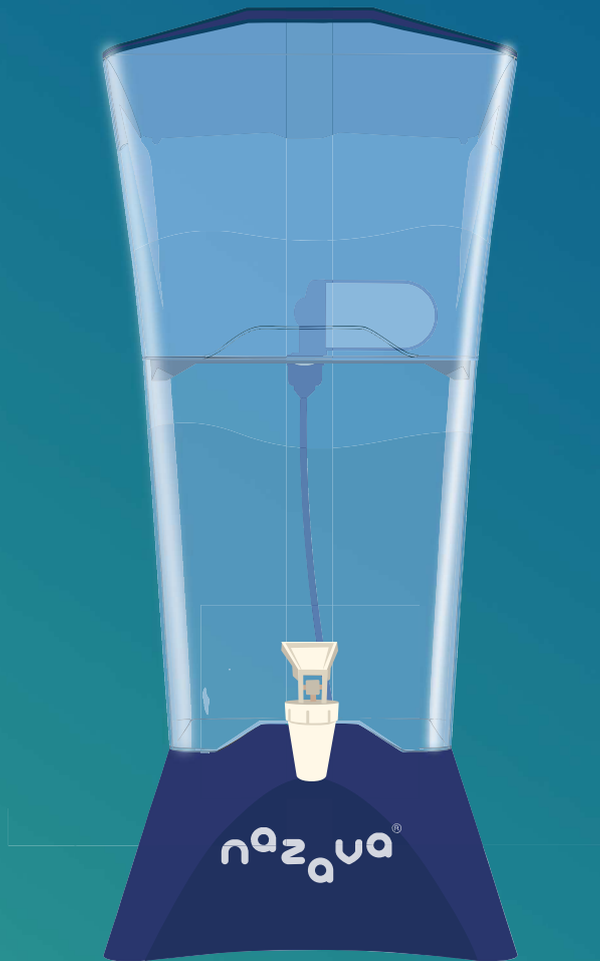




Panduan Penggunaan Water Filter



Riam[®]
good water, good life



Mudah



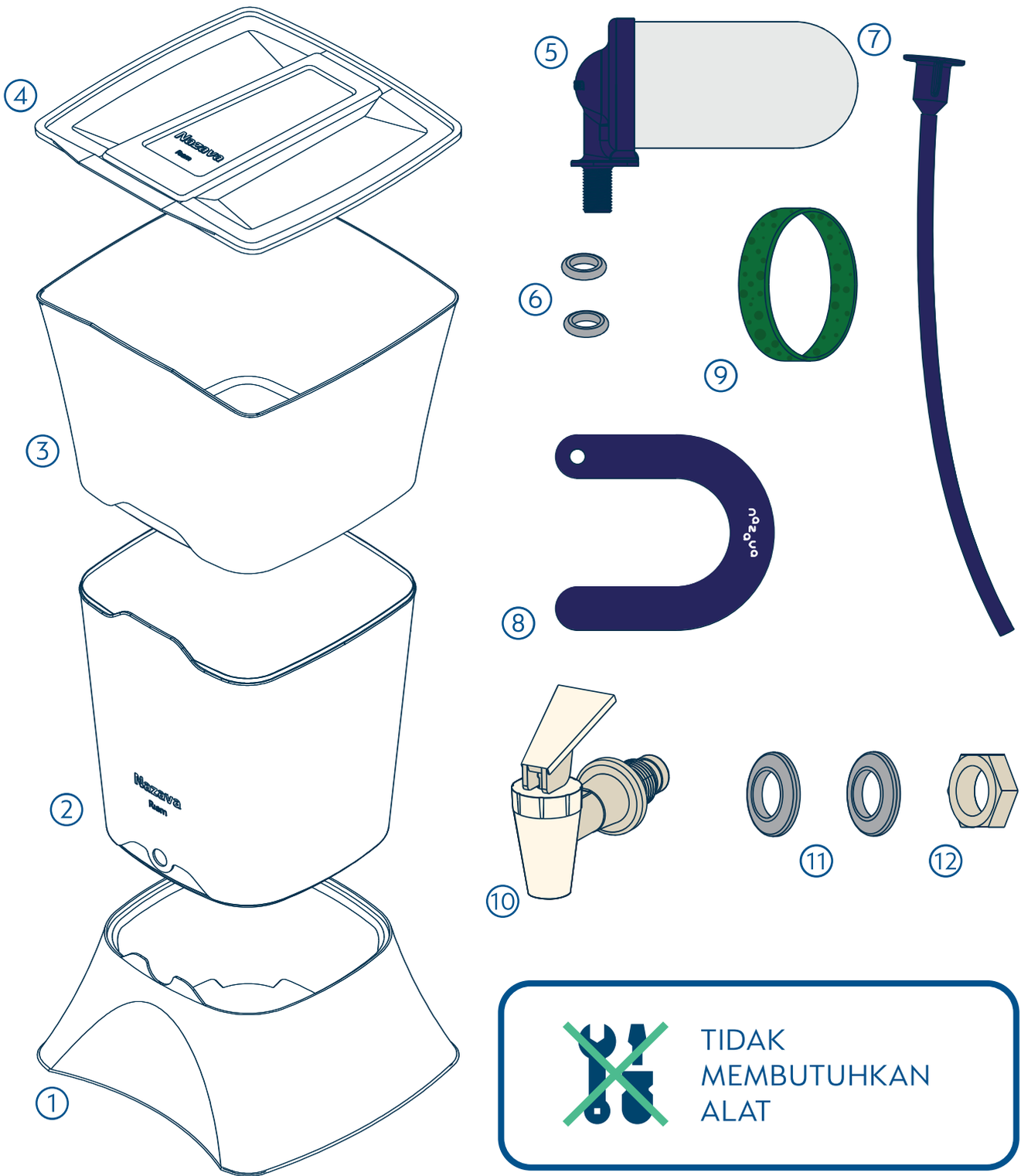
Hemat



Sehat



1. KOMPONEN



- ① 1x Penyangga
- ② 1x Kontainer Bawah
- ③ 1x Kontainer Atas
- ④ 1x Penutup Kontainer

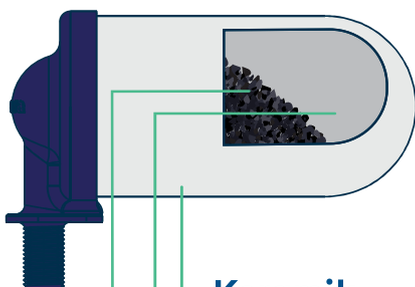
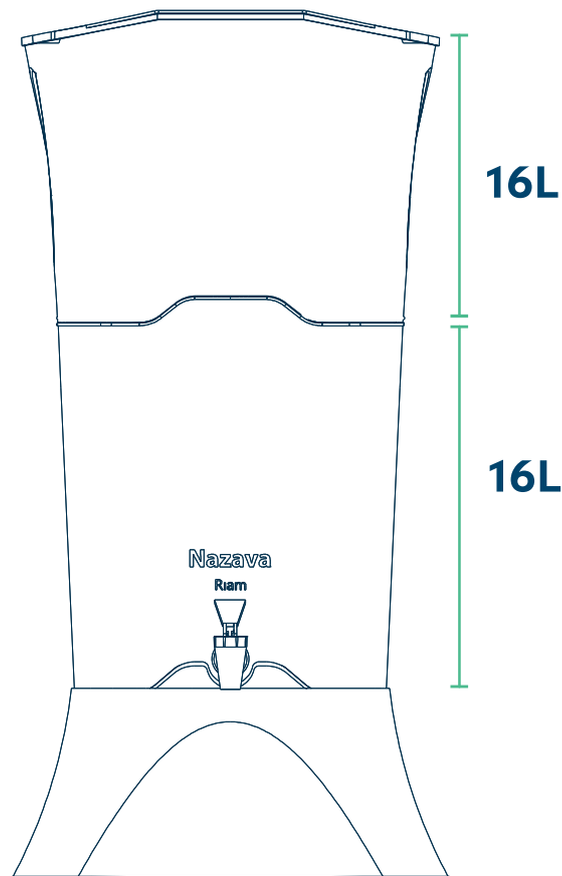
- ⑤ 1x Filter Keramik
- ⑥ 2x Karet Filter Keramik
- ⑦ 1x Selang
- ⑧ 1x Indikator
- ⑨ 1x Spons Pembersih Filter

- ⑩ 1x Keran
- ⑪ 2x Karet Keran
- ⑫ 1x Mur



TIDAK
MEMBUTUHKAN
ALAT

2. SPESIFIKASI



• **Keramik**

Pori-pori dengan ukuran 0,4 micron menghalangi bakteri.

• **Nano Silver**

Dicampur dengan keramik untuk membunuh bakteri.

• **Karbon Aktif**

Memperbaiki rasa, menjernihkan dan menghilangkan bau; menyerap bahan kimia.



Kapasitas
7000 L



Lifetime
**Sampai
3 tahun***



Filtration
Speed
2-3 L/jam

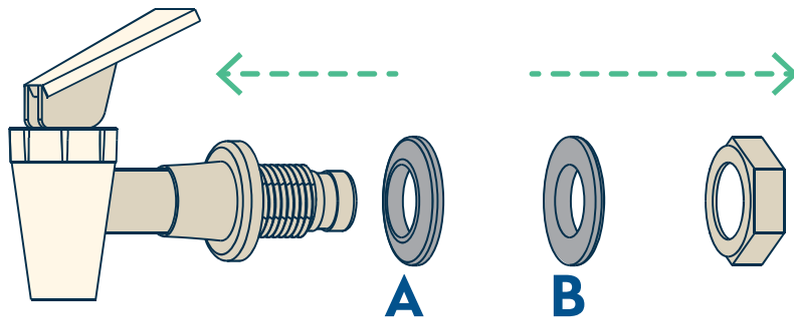
Teruji oleh WHO dalam Skema Evaluasi Internasional untuk Teknologi Pengolahan Air Rumah Tangga

*Tergantung kualitas air

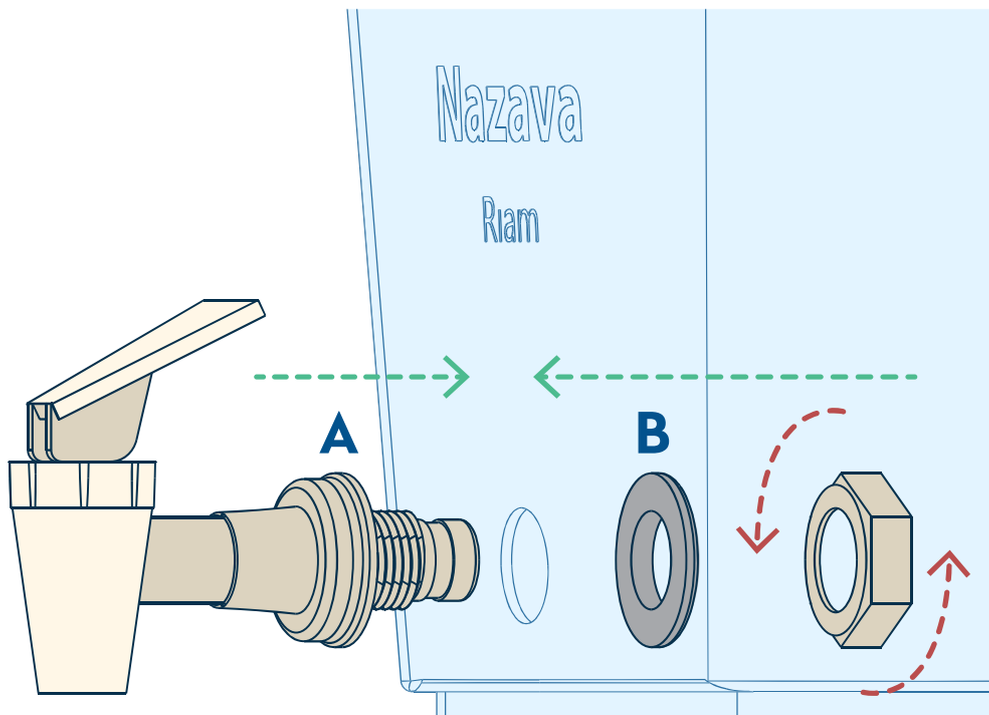
3. PEMASANGAN 1/3



1. Cuci tangan dengan sabun. Kemudian, bersihkan seluruh bagian Riam.

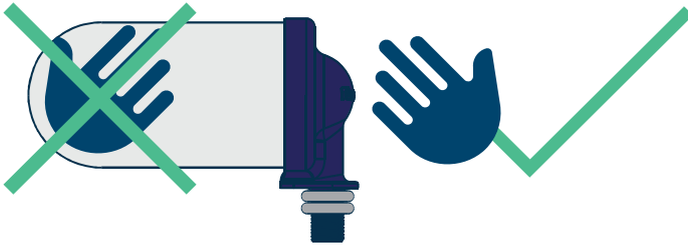


2. Lepaskan mur dan karet B yang terpasang pada keran. Biarkan karet A di keran.

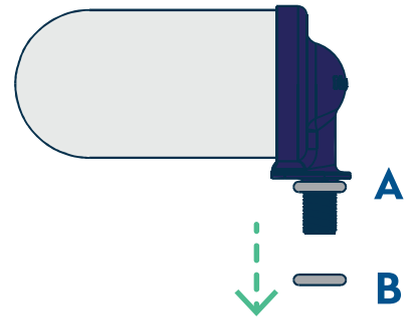


3. Pasang keran dan karet A dari bagian luar kontainer bawah ke dalam lubang. Pasang karet B dan kencangkan mur dari dalam kontainer dengan cara memutar mur searah jarum jam. Kencangkan dengan kuat.

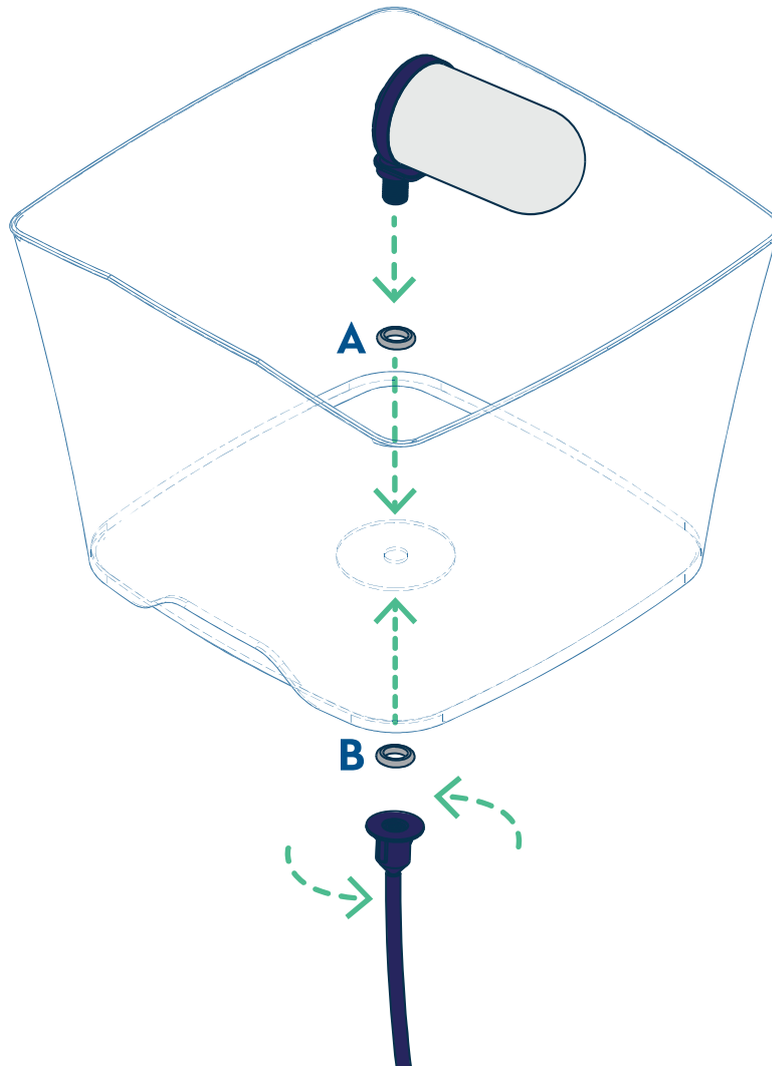
3. PEMASANGAN 2/3



Jangan menyentuh bagian keramik. Hanya boleh menyentuh bagian plastik.

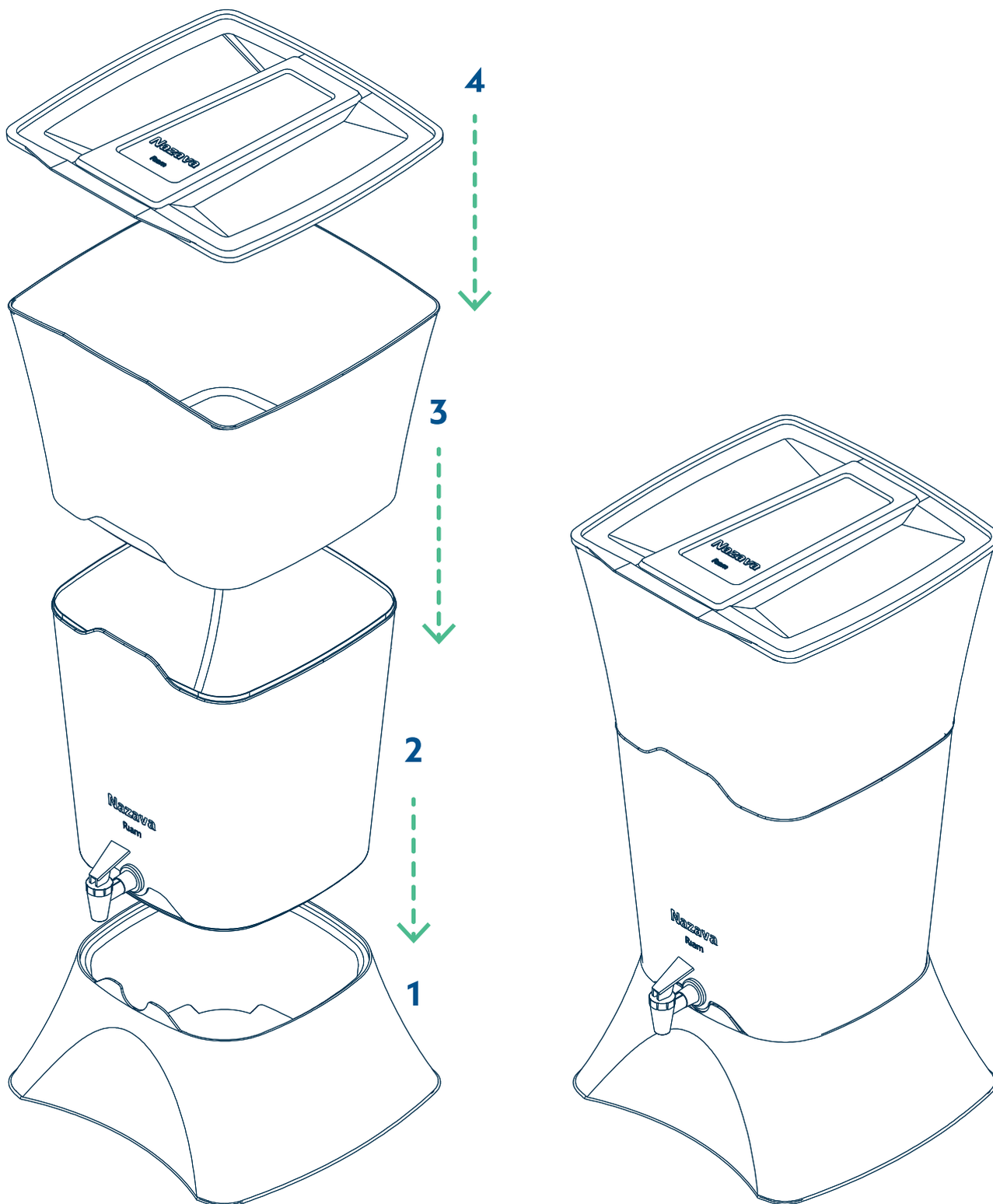


4. Lepaskan karet B yang terpasang pada filter keramik. Biarkan karet A di filter.



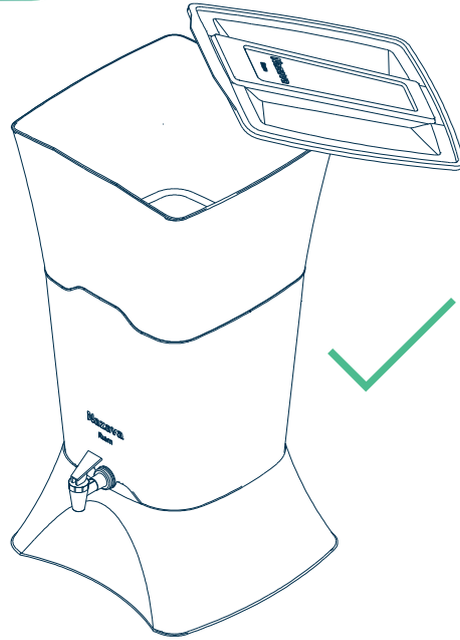
5. Pasang filter dan karet A ke dalam lubang di dalam kontainer atas. Pasang karet B dan kencangkan selang dari bawah kontainer dengan cara memutar mulut selang searah jarum jam. Kencangkan dengan kuat.

3. PEMASANGAN 3/3

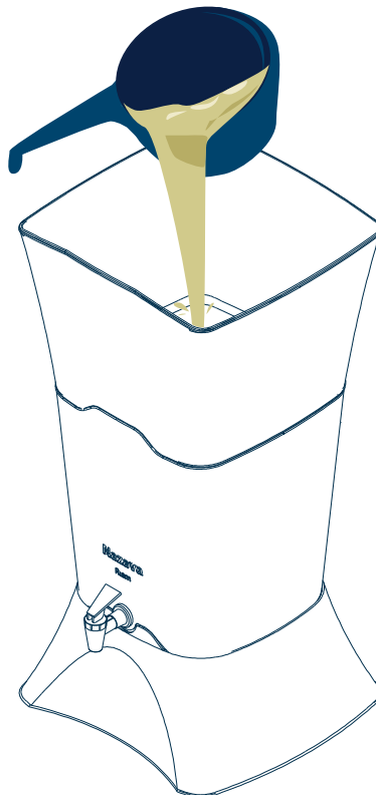


6. Letakkan kontainer bawah di atas penyangga. Letakkan kontainer atas di atas kontainer bawah. Tutup kontainer dengan penutup.

4. PENGGUNAAN PERTAMA 1/2

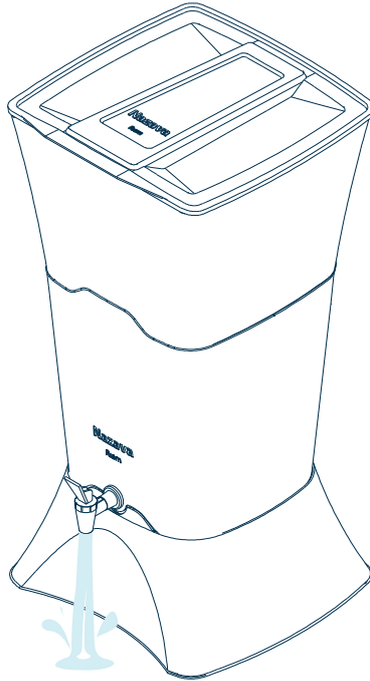


1. Pastikan semua bagian terpasang dengan benar.

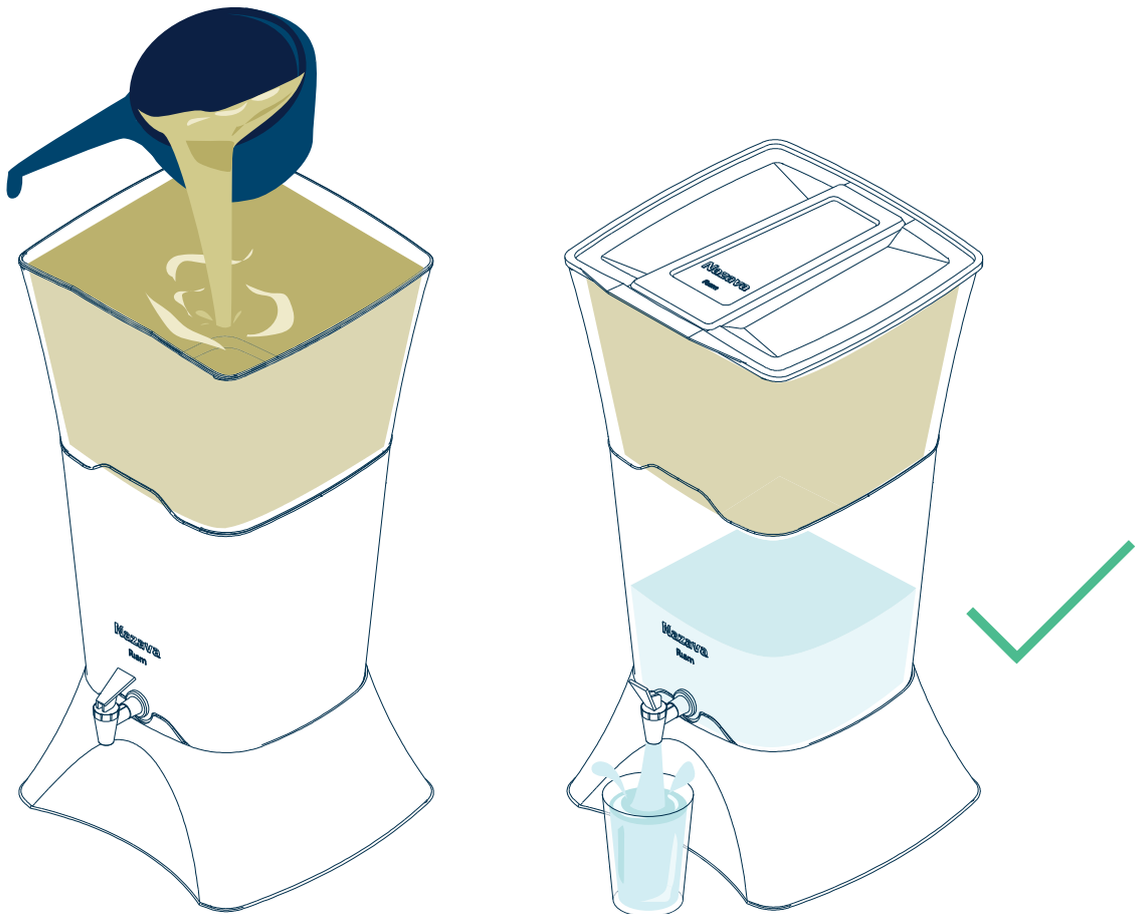


2. Tuangkan AIR SUNGAI, AIR HUJAN, AIR KERAN atau AIR SUMUR pada kontainer atas, sampai penuh.

4. PENGGUNAAN PERTAMA 2/2

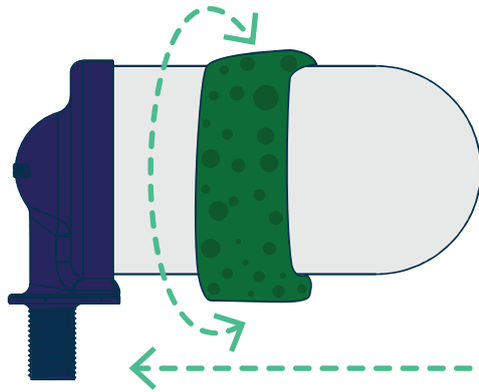


3. Buang 15 liter air pertama atau sekitar 1 kontainer penuh.



4. Isi kembali air pada kontainer atas. Tunggu hingga air tersaring ke kontainer bawah. Setelah itu, air sudah aman untuk diminum.

5. PERAWATAN



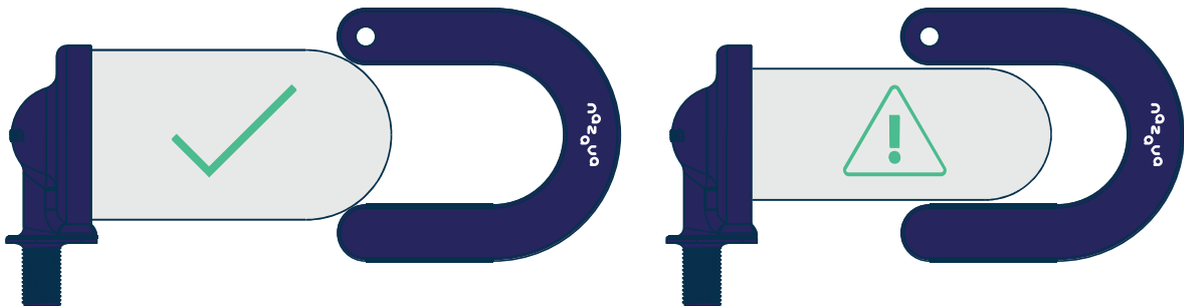
Perawatan Filter Keramik



Jika filter tersumbat,
gosok menggunakan spons
di bawah air mengalir.



Jangan menggunakan
sabun pencuci piring.



Penggantian Filter Keramik

<5 cm

>3 tahun*

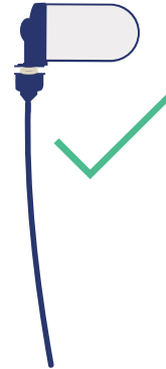
Filter keramik harus diganti jika diameter
sudah kurang dari 5 cm, atau setelah 3 tahun.

*Tergantung kualitas air

Untuk mempercepat proses penyaringan

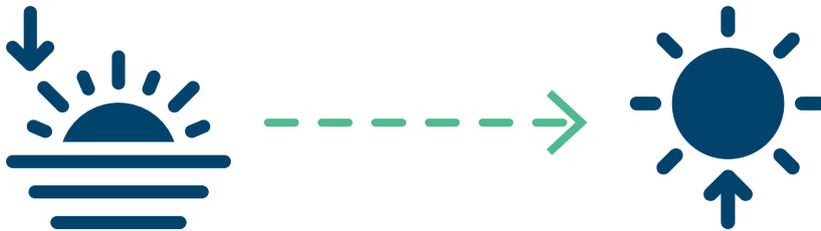


A. Isi kontainer atas dengan air sampai penuh.



B. Pasang selang; itu akan membantu kecepatan filter hingga 50%.

Isi Riam di sore hari, keesokan harinya air sudah mencukupi keluargamu.



Bersihkan wadah air minum bila perlu.



Tanpa Listrik



Tanpa Direbus



Plastik Food-grade



Telah teruji di lebih dari 30 laboratorium



WhatsApp



Video Panduan



Hasil tes laboratorium



Aktifkan garansi Anda di sini:



*Hanya berlaku jika terjadi cacat produksi

Riam[®]
good water, good life

nazava[®]



Just filter it.

Produced by: Nazava – PT. Holland for Water

Contact us for more information or questions:

Info@nazava.com

+62-22-66-49061

www.nazava.com

Made in Indonesia

 @Nazava

 @NazavaWater

 @NazavaWater

 Nazava Water Filters

 Customer Service
(+62) 813 60862522