

Petunjuk Penggunaan Saringan Air Nazava Nazava Bening XL

A brand of P.T. Holland For Water
Nazava[®]
saringan air

Kami ucapkan terima kasih atas kepercayaan anda membeli Saringan Air Nazava. Dengan Saringan Air Nazava anda bisa dapat air minum yang 100% aman untuk diminum. Saringan ini bisa menyaring air sumur, air PDAM, air sungai, dan air hujan. Tetapi kalau menggunakan air yang jernih proses penyaringan akan lebih cepat, dan kalau menggunakan air keruh, proses penyaringan akan menjadi lebih lambat sehingga akan lebih sering membersihkan batu saringan (filter). Dengan menggunakan Saringan Air Nazava keluarga anda akan terhindar dari berbagai penyakit seperti diaree, kolera, typhus, dan disentri.

Bacalah petunjuk-petunjuk di dalam buku ini dengan seksama sebelum anda menggunakan Saringan Air Nazava supaya anda menggunakan Saringan Air Nazava sebagaimana seharusnya. Semoga anda puas memiliki produk kami.

Kalau anda punya masalah, pertanyaan, atau saran, silahkan hubungi kami di

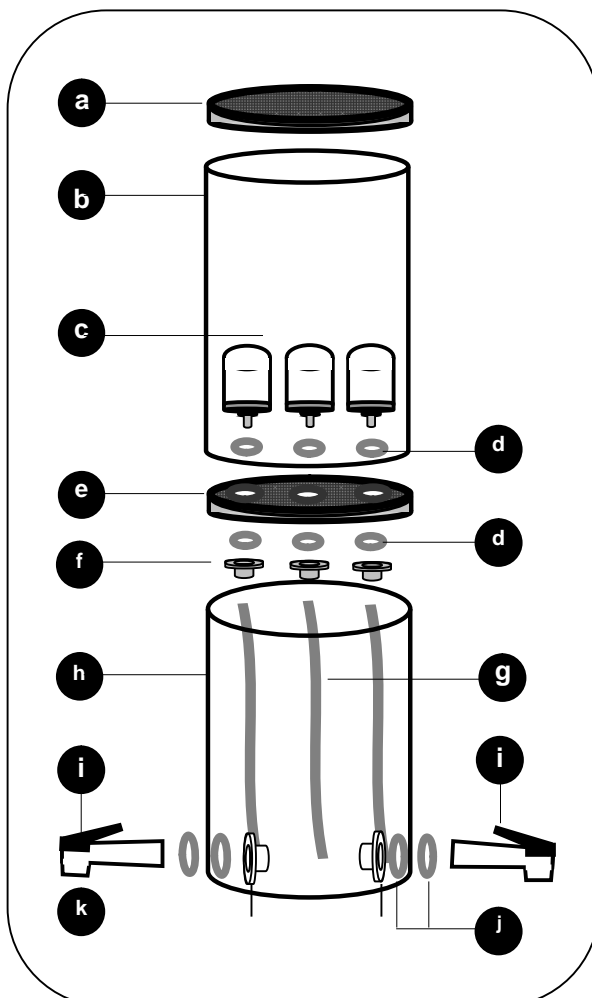
Layanan Konsumen: No. 0813-6086 2522 / 022-61707330
atau kirim email ke : info@nazava.com



Kami senang menerima berita dari anda!



Nama-nama Bagian



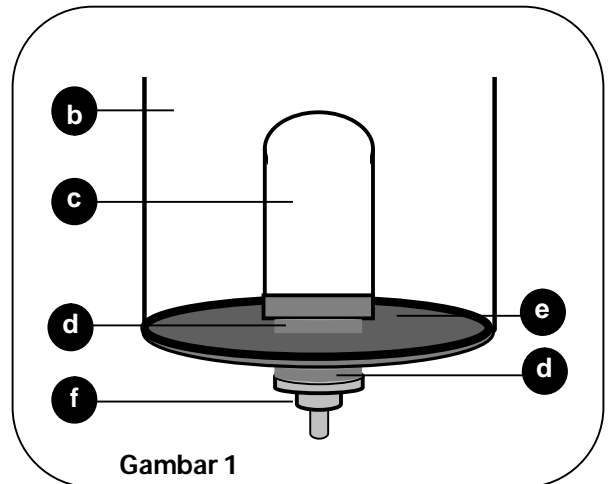
Pastikan paket anda telah dilengkapi dengan:

- a 1 Penutup
- b 1 Penampung Air Kotor
- c 3 Batu Saringan/Filter
- d 6 Karet Untuk Filter
- e 1 Penutup Berlobang
- f 3 Mur Filter
- g 3 Selang
- h 1 Penampung Air Minum
- i 2 Keran
- j 6 Karet Keran
- k 3 Mur Keran
- l 1 Alat Pengukur
- m 1 Petunjuk Pemakaian
- n 1 Kartu Garansi
- o 3 Sabut Sepon

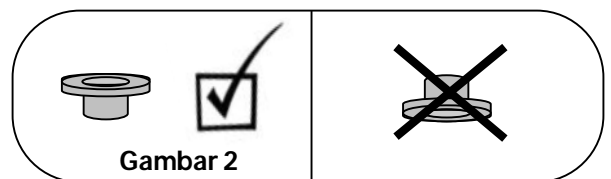
Cara Pemasangan

Cara Pemasangan Filter (Gambar 1)

1. Sebelum pemasangan saringan air Nazava cuci tangan dengan sabun.
2. Periksa terlebih dahulu bahwa setiap bagian saringan air Nazava sudah lengkap
3. Masukkan filter (c) dengan satu karet (d) ke dalam lobang penampung air kotor (b). Selama pemasangan filter, keramik tidak boleh dipegang. Putar bagian plastiknya saja di bagian bawah.
4. Penutup yang berlobang (e) di pasang di bawah penampung air. Pastikan ujung filter masuk ke lobang penutup. Tutup filter dengan penampung air kotor dan penutup yang berlobang dengan karet kedua (d) dan mur (f). Pastikan murnya terpasang sesuai **Gambar 2**. Putar sampai kencang.



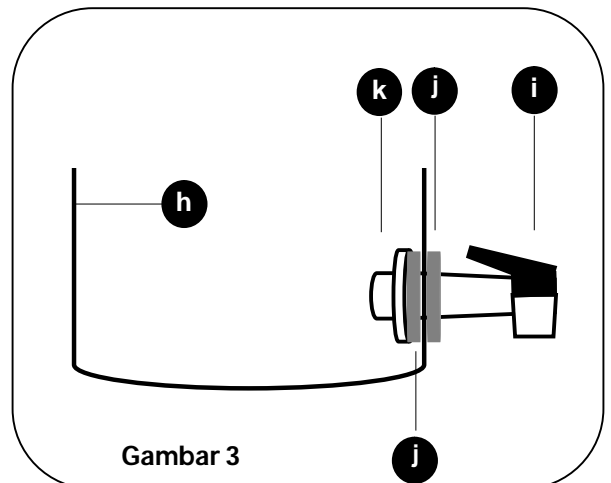
Gambar 1



Gambar 2

Cara Pemasangan Keran (Gambar 3)

5. Memasang keran (i) dengan karet (j) pada lobang di penampung air minum (h) dan pasang karet (j) dengan mur (k) dan keran di dalam penampung air minum. Putar sampai kencang.

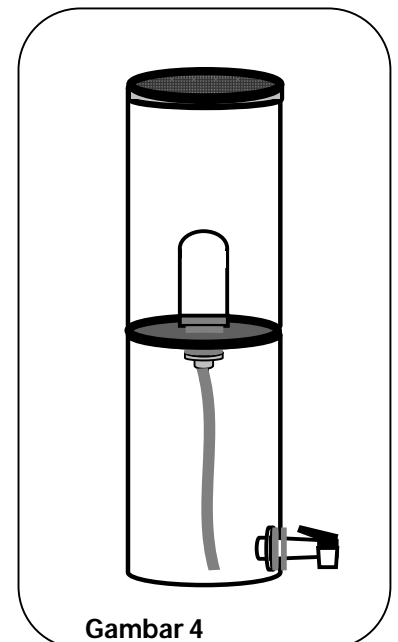


Gambar 3

Cara Pemasangan Saringan (Gambar 4)

6. Masukkan selang (g) pada ujung filter.
7. Bersihkan penampung air minum dengan menggunakan kain yang kering dan bersih.
8. Pasang tempat penampung air kotor dengan filter dan selang yang sudah dipasang di atas tempat penampung air minum.

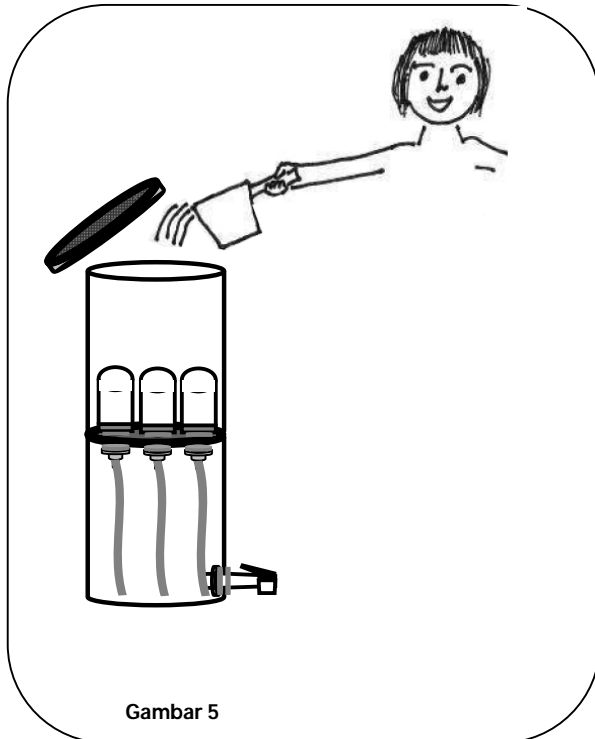
Silakan lihat video tentang cara pemasangan saringan Nazava di: http://www.youtube.com/watch?v=dXQVluePjUQ&feature=mfu_in_order&list=UL



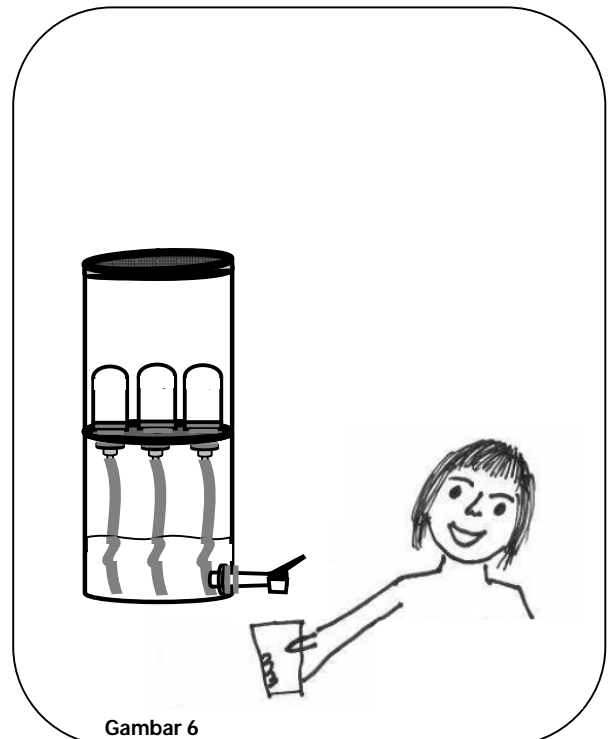
Gambar 4

Cara Penggunaan

1. Isilah air sumur/PDAM/sungai/hujan ke dalam penampung air kotor. Kalau diisi dengan air jernih proses penyaringan air minum akan lebih cepat, tetapi kalau menggunakan air kotor, proses penyaringan air minum akan lebih lambat, sehingga akan lebih sering membersihkan filter. **(Gambar 5)**
2. Air akan mengalir ke penampung air minum di bawah.
3. Kalau penampung air minum sudah penuh, buanglah air ini, karena air yang pertama masih ada rasa keramik.
4. Isilah air kembali ke dalam penampung air kotor
5. Air yang mengalir di penampung air minum siap untuk minum. **(Gambar 6)**



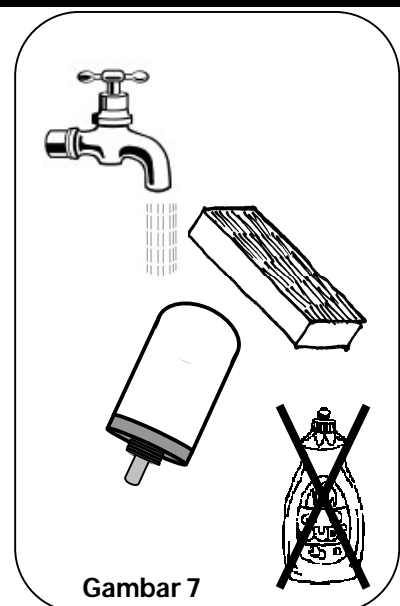
Gambar 5



Gambar 6

Pemeliharaan dan Perawatan

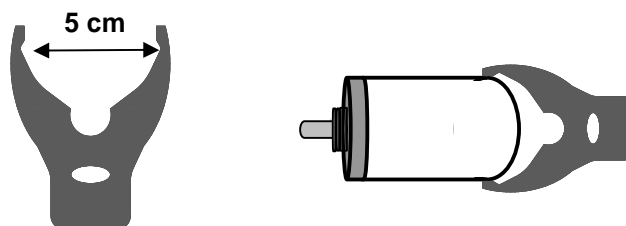
1. Filter harus dibersihkan dua minggu sekali/ tergantung pada kebutuhan jika air yang keluar sudah kecil/tidak keluar lagi.
2. Filter dapat dicuci pakai air dengan menggunakan sabut sepon atau sikat yang halus.
3. Kalau aliran air sudah tidak turun lagi atau terlalu lambat bongkar filter dari penampung dan menggosok dengan sepon atau sikat yang lembut di bawah aliran air keran, dan jangan pakai sabun, deterjen atau bahan kimia lain **(Gambar 7)**.
4. Selama membongkar filter, jangan pegang keramik. Pegang plastik di bawah saja.
5. Setiap kali filter digosok akan menjadi lebih tipis. Setelah diameter filter lebih tipis dari 5 cm harus mengganti alat penyaringan. (pakai alat pengukur)



Gambar 7

Perhatian

1. Air yang bisa disaring adalah: air keruh, air berlumpur, air berkapur. Kalau menggunakan air seperti itu, filter akan lebih lambat bekerja, sehingga filter akan lebih sering dibersihkan.
2. Tidak bisa menyaring air asin atau air laut.
3. Air yang ada di dalam penampung air minum sudah siap diminum tanpa harus dimasak terlebih dahulu karena sudah bebas dari bakteri dan kuman.
4. Ganti filter setelah diameter sudah lebih tipis dari 5 cm. Kalau alat pengukur sudah bisa melingkari bagian saringan (filter), berarti filternya harus ganti. (**Gambar 8**)



Gambar 8

5. Setiap pemasangan filter baru, jangan lupa membuang air saringan yang pertama. Karena air pertama itu ada rasa keramiknya.
6. Untuk mencegah kebocoran, dua karet dan mur dari filter harus pada posisi yang benar dan harus dikencangkan dengan baik. (**Gambar 1,2**)
7. Untuk mencegah kebocoran, dua karet dan mur dari keran harus pada posisi yang benar dan harus dikencangkan dengan baik. (**Gambar 3**)
8. Untuk membersihkan filter, tidak boleh pakai sabun, deterjen atau bahan kimia lain
9. Untuk bongkar pasang filter, tidak boleh memegang keramikanya. Pegang bagian plastik di bawah saja.

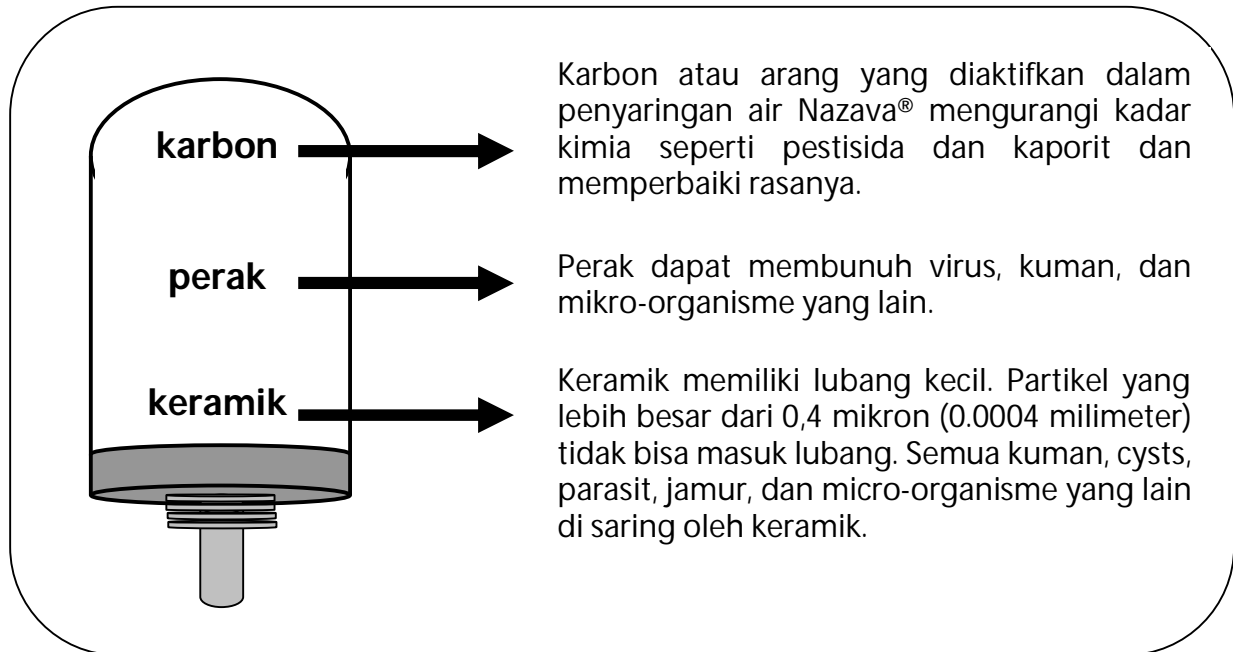
Peringatan

Untuk menghindari kecelakaan pada pengguna dan orang lain, serta rusaknya Saringan Air, ikuti semua penjelasan di Petunjuk Saringan Air Nazava ini. Pabrik tidak bertanggung jawab atas kecelakaan dan kerusakan yang disebabkan oleh pemasangan yang tidak benar.

1. Jangan meletakkan Saringan Air Nazava di bawah sinar matahari langsung. Hal ini bisa merusak kualitas plastik
2. Letakkan selalu Saringan Air Nazava di tempat yang bersih dan tidak berdebu.
3. Bersihkanlah kedua tempat penampung air minimal sekali dua minggu.
4. Hati-hati dalam menggunakan Saringan Air Nazava

Spesifikasi

Saringan Air Nazava di lengkapi dengan filter yang terbuat dari keramik dan perak. Keramik dan perak memastikan semua kuman, bakteri, dan virus tersaring dari air minum anda. Isinya adalah arang yang diaktifkan. Arang yang diaktifkan akan menghilangkan menghindari bau, rasa, dan wangi masuk dalam air minum anda.



Tanpa Listrik



Bebas Kuman,
Bakteri &
Virus



Hemat &
Murah



Tanpa Masak



Bebas Bahan
Kimia

Produk	Volume	Kecepatan	Kapasitas	Material tempat air	Material alat penyaringan
Nazava Bening XL	Atas: 27,5 Liter Bawah: 27,5 liter	10-15 liter per jam*	21000 liter / 1050 galon isi ulang	Food grade plastik	Keramik Perak Karbon

* Kecepatan ini akan dicapai sesudah penyaringan 60 liter

Garansi

Kami menjamin produk Saringan Air Nazava sesuai dengan standard dan ketentuan kami. Kerusakan karena salah penggunaan atau salah pemasangan tidak dijamin. Kalau ada pertanyaan silahkan hubungi kantor pusat kami di 0813 6086 2522. Garansi akan berlaku jika invoice diisi secara lengkap dan dikembalikan ke Kantor Pusat.

Air dari Saringan Air Nazava sudah di periksa oleh 30 laboratorium, baik di dalam negeri maupun di luar negeri. Semua hasil laboratorium membuktikan bahwa air dari Saringan Air Nazava aman untuk diminum sesuai dengan PERMENKES RI No: 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang baku mutu air minum. Untuk melihat hasil laboratorium tersebut silakan kunjungi halaman web kami: www.nazava.com

Pertanyaan dan Jawaban

P = Pertanyaan J = Jawaban

1	P J	Berapa kapasitas saringan air Nazava? Saringan air Nazava dapat menyaring 21000 liter air, itu sama dengan 1050 gallon air isi ulang.
2	P J	Berapa liter kecepatan saringnya? Saringan air Nazava Bening XL bisa menyaring 10 sampai 15 liter per jam
3	P J	Filter Nazava di buat dari bahan apa? Filter Nazava terdiri dari keramik yang di-impregnasi dengan perak dan di dalamnya ada arang yang di aktifkan (karbon aktif)
4	P J	Berapa lama Saringan Air Nazava bisa digunakan? Filter air nazava bisa dipakai sampai lapisan keramiknya kurang dari 5 cm. Ini bisa diukur dengan alat pengukur yang disediakan dalam paket Saringan Air Nazava
5	P J	Bagaimana mengelola saringan air Nazava? Penampung air atas Saringan air bisa di isi dengan air sumur, air sungai, air hujan, dan air PDAM. Air siap minum bisa diambil dari penampungain air minum
6	P J	Penampung Air dibuat dari apa? Plastik PE yang food grade (layak dan aman untuk menyimpan makanan)
7	P J	Apakah produk Nazava ada garansi? Produk Nazava ada garansi satu tahun atas kesalahan dari pabrik
8	P J	Apa perbedaan dengan reverse osmosis (RO)? Reverse Osmosis menghalangi semua mineral dari air. Reverse Osmosis adalah satu teknologi khusus untuk air asin/air laut. RO pakai listrik dan boros air.
9	P J	Apa perbedaan dengan air isi ulang? Air isi ulang menggunakan bermacam-macam teknologi dan stasiun isi ulang tidak selalu di uji di laboratorium. Air dari Saringan Nazava, airnya lebih terjamin.
10	P J	Apa perbedaan dengan lampu UV? Lampu UV tidak menyaring kuman tapi membunuh kuman pakai sinar. Lampu UV pakai listrik dan untuk hasil yang baik butuh saringan sebelumnya.
11	P J	Apa saja yang bisa disaring oleh Saringan Air Nazava? Semua butir dan partikel yang lebih besar dari 0.4 micron termasuk kuman, cyst, dan micro organisme yang lain.
12	P J	Apakah kapur tersaring? Kalau kapur sudah kelihatan dalam air (airnya putih), kapur bisa disaring
13	P J	Apakah parasit dan bakteri tersaring? Parasit dan bakteri akan tersaring
14	P J	Apakah bisa menyaring air asin? Tidak bisa menyaring air asin/air laut.
15	P J	Apakah bisa menyaring air berlumpur, air kuning atau air berwarna coklat? Bisa, tapi kalau air semakin kotor, filter harus semakin sering dicuci
16	P J	Dimana bisa membeli Saringan Air Nazava? Ada banyak tempat atau hubungi 0813 6086 2522 untuk rekomendasi tempat yang terdekat

Kontak

Kantor Pusat

Jl. Kol. Masturi Kav I No. 345,
RT 001/RW 022, Kel. Cipageran,
Kec. Cimahi Utara, Cimahi 40511
Jawa Barat - Indonesia

www.nazava.com

Info@nazava.com



Layanan Konsumen Hp. 0813 6086 2522 / Telp. 022-61707330