

HomePure nova

AIR BERSIH,
KEHIDUPAN
MURNI!

MENGUBAH AIR LEDING MENJADI
PI-WATER YANG BERNUTRISI DAN
HIDUP UNTUK KESEJAHTERAAN
ANDA SEHARI-HARI.



15% LEBIH BANYAK
KERAMIK PI-WATER UNTUK
ANTIOKSIDAN & NUTRISI
YANG LEBIH KUAT



TEKNOLOGI EKSKLUSIF TERBAIK
DI KELASNYA MENGURANGI
99,9999%
BAKTERI & VIRUS

Jadikan rumah Anda rumah HomePure

KUALITAS KELAS DUNIA, DESAIN MINIMALIS,
TEKNOLOGI PERINTIS.

TEKNOLOGI CANGGIH FILTER 35+ ULTRATECH
9 TAHAP PENYARINGAN INOVATIF.

SEGALA SESUATU YANG ANDA SUKAI TENTANG
HOMEPURE NOVA, **PLUS...** LEBIH BANYAK KEKUATAN PI-WATER!

MEMPERKENALKAN FILTER AIR HOMEPURE NOVA PI-PLUS BARU

Upaya kami untuk menghadirkan yang terbaik bagi Anda telah menghasilkan sistem penyaringan air terlaris kami yang disempurnakan dengan **kartrid filter Pi-Plus 9 tahap baru yang diperkuat 15% lebih banyak keramik Pi-Water.**

Kinerja Pi-Water Premium

Kartrid Pi-Plus 9 Tahap HomePure menawarkan lebih banyak keramik Pi-Water, sehingga menghasilkan air hidup yang lebih menutrisi tubuh Anda serta meningkatkan pemeliharaan kesehatan dan kesejahteraan optimal tubuh Anda dengan lebih baik.

Peningkatan 15% dalam jumlah keramik Pi-Water berarti filter air HomePure Nova Pi-Plus Anda dapat menanggulangi oksidasi dan disintegrasi dengan lebih baik. Performa ini dicapai dengan menetralkan secara efektif dampak merugikan oksigen aktif sembari mengontrol reaksi reduksi oksidasi. Apa artinya dalam istilah yang sederhana? **Ini berarti nutrisi dan hidrasi yang lebih baik, lebih cepat, dan lebih efisien untuk tubuh Anda.**



MANFAAT UTAMA HOMEPURE NOVA

- Mengubah air minum dari keran menjadi Pi-Water untuk kesejahteraan holistik Anda
- Kinerja superior karena lebih banyak keramik Pi-Water
- Menyediakan air minum yang bersih, aman, dan enak rasanya yang diperkaya dengan mineral
- Memungkinkan Anda menghemat energi karena tidak memerlukan listrik untuk mengoperasikannya
- Memungkinkan Anda menikmati air minum dengan nyaman berkat desain kelas dunianya yang ramah pengguna
- Dengan mudah meningkatkan estetika desain modern rumah dan dapur Anda

Menghilangkan
99,9999%
bakteri dan virus

Menghancurkan
mikroorganisme yang
300%
lebih kecil dari lebar rambut
manusia

Masa pakai optimal hingga
5,000 liter*

**Masa pakai Kartrid Filter 9-in-1 HomePure dapat bervariasi tergantung pada kualitas air keran.*

INOVASI TINGKAT BERIKUTNYA:

9-in-1
Filtration

1



FILTER SEDIMEN

Menghilangkan karat dan sedimen yang lebih besar dari 5 mikron.

2

FILTER BLOK KARBON AKTIF BERKINERJA TINGGI

Menghilangkan 97,3% klorin, 99,1% kekeruhan, Senyawa Organik yang Mudah Menguap (Volatile Organic Compound - VOC), TTHM, dan bahan kimia lain yang memengaruhi kesehatan; mengurangi logam berat*, rasa tidak enak, dan bau.

3



PASIR KORAL DARI JEPANG**

Dengan 100% berasal dari laut alami dan produksi berkelanjutan, pasir ini memasok sumber kalsium alami, dan sedikit meningkatkan tingkat pH air minum.

4



KERAMIK PI-WATER DARI JEPANG**

Menanggulangi oksidasi dan disintegrasi dengan menetralkan dampak merugikan oksigen aktif dan dengan mengontrol reaksi reduksi oksidasi.

5



BOLA-BOLA SINAR INFRAMERAH GELOMBANG PANJANG (FIR)**

Memberikan Sinar Inframerah Gelombang Panjang dan mineral berlimpah ke dalam air minum, memberikan rasa yang enak, dan meningkatkan metabolisme tubuh.

6



BOLA-BOLA ION NEGATIF**

Melepaskan ion negatif tinggi ke dalam air minum untuk membuatnya terasa segar, juga memberikan rasa yang lebih enak.

7



BUBUK KARBON ANTIBAKTERI

Meningkatkan penyerapan rasa tidak enak, klorin, bau, dan bahan kimia anorganik lainnya. Ion perak ditambahkan untuk mencegah pertumbuhan bakteri di dalam media kartrid dan menjaganya selalu segar.

8



MEMBRAN SERAT 35+ ULTRATECH**

Menghilangkan 99,9999% koliform, E. coli, bakteri, dan virus; mengurangi kotoran mikroskopis.

9



BATU PERAK ANTIBAKTERI**

Mencegah pertumbuhan bakteri di dalam sistem filter dan kontaminasi ulang dari luar.

* Reduksi logam berat dievaluasi dan didukung oleh laboratorium independen, Korea Conformity Laboratories (KCL) dan SGS Hong Kong Ltd.
** Klaim ini belum dievaluasi oleh NSF International, dan tidak didukung oleh Sertifikasi NSF untuk produk/komponen ini.

DIVALIDASI DAN DIDUKUNG OLEH PROFESIONAL PIHAK KETIGA

NSF International

Organisasi kesehatan dan keselamatan publik internasional dan pemimpin dalam sertifikasi penyaringan air global.

Mendapatkan Sertifikasi:

- NSF/ANSI 42** • Mengurangi klorin, rasa, dan bau.
- NSF/ANSI 53** • Mengurangi kontaminan yang berdampak pada kesehatan, seperti partikulat dan kekeruhan.
- NSF/ANSI 401** • Mengurangi kontaminan yang baru muncul seperti obat-obatan resep/dijual bebas, zat tahan api, detergen, pestisida dan herbisida jenis baru

HOMEPURE NOVA ADALAH SATU-SATUNYA FILTER UF YANG MENDAPKANTAN SERTIFIKASI NSF/ANSI 42, 53, DAN 401, BERHASIL MEMENUHI TOTAL 15 KLAIM

Water Quality Association (WQA)

Asosiasi yang mewakili industri pengolahan air perumahan, komersial, industri, dan masyarakat kecil di Amerika Serikat.

Mendapatkan Sertifikasi:

- NSF/ANSI P231** • Sistem Penyaringan Air HomePure Nova diuji dan disertifikasi terhadap NSF P231 untuk Pemurni Air Mikrobiologi berdasarkan rekomendasi yang ditetapkan dalam Standar dan Protokol Panduan USEPA bagi Pemurni Air Mikrobiologi untuk pengurangan bakteri dan virus.

Korea Conformity Laboratories (KCL)

Organisasi pengujian dan sertifikasi terkemuka di Korea.

Mendapatkan Sertifikasi:

- Kemampuan Pemurnian Umum dan Kapasitas Pemurni Air.
- Diuji untuk Pengurangan Timbal.
- Diuji untuk Penghilangan VOC.

SGS Hong Kong Ltd.

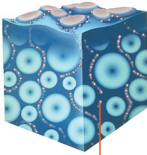
Perusahaan pengujian, inspeksi, dan sertifikasi terkemuka di dunia.

- Diuji untuk kinerja penghilangan bakteri, klorin, dan logam berat.

HOMEPURE NOVA, FILTER AIR ULTRAFILTRASI PERTAMA DI DUNIA YANG DISERTIFIKASI OLEH WATER QUALITY ASSOCIATION (WQA) UNTUK PENGURANGAN BAKTERI PATOGEN, VIRUS, DAN KISTA (NSF/ANSI P231).

TEKNOLOGI ANTIBAKTERI MICROBAN®

Teknologi antibakteri Microban® terpasang pada tangki air, adaptor kepala, dan selang Polietilen Densitas Rendah (Low-Density Polyethylene - LDPE) di dalam pipa fleksibel HomePure Nova selama proses produksi untuk membantu mencegah pertumbuhan bakteri, jamur, dan lumut, guna mencegah degradasi produk.



Titik putih =
Aditif antimikroba



Filter Tidak Terlindungi



Filter dengan
perlindungan Microban®

35+ ULTRATECH TEKNOLOGI FILTER



Filter HomePure selalu menjadi filter yang **terbaik di kelasnya untuk penggunaan rumah tangga** karena menggunakan ultrafiltrasi (UF) sebagai metode penyaringan utamanya. Ini dibuat lebih baik di HomePure Nova, yang sekarang menggunakan Teknologi Filter 35+ UltraTech baru.

Bagaimana cara kerjanya?

- Membran khusus, dengan ukuran pori 0,2 mikron dan muatan positif pada lapisan permukaan, menghilangkan sedimen dan mikroorganisme yang lebih besar dari ukuran pori untuk menyediakan air minum yang aman dan bersih secara mikrobiologis.
- Lapisan bermuatan positif pada permukaan membran UF menarik DNA bermuatan negatif dari mikroorganisme di dalam air, sehingga memungkinkan dilenyapkannya 99,9999% bakteri dan virus, tingkat penangkapan tertinggi untuk filter air.

MENGAPA TEKNOLOGI ULTRAFILTRASI



Pengurangan maksimum kontaminan mikroba.



Mineral baik masuk, kontaminan keluar. Air yang rasanya enak dan tidak berbau.



Pemeliharaan mudah.



Tidak memerlukan aliran listrik.

MEMBANDINGKAN SISTEM PENYARINGAN AIR

	ULTRAFILTRASI (UF) / 35' UltraTech	REVERSE OSMOSIS (RO)	ULTRAVIOLET (UV)
Pengurangan bakteri	Pengurangan maksimum	<ul style="list-style-type: none"> Pengurangan maksimum Kerusakan membran mungkin terjadi 	<ul style="list-style-type: none"> Pengurangan sedang Bakteri dapat bersembunyi di balik sedimen atau mungkin hanya lumpuh
Kemungkinan kontaminasi ulang	TIDAK	YA (tangki)	YA (air di sekitar lampu UV)
Demineralisasi	TIDAK	YA	TIDAK
Butuh pompa	TIDAK	YA	TIDAK
Air limbah	TIDAK	YA	TIDAK
Kebutuhan listrik	TIDAK	YA	YA
Pemeliharaan tinggi	TIDAK	YA	YA

HomePure nova

PENTING: Filter air HomePure hanya boleh digunakan dengan pasokan air leding yang telah diolah. Pasokan air tidak boleh lebih panas dari 35° C. Untuk pasokan air dengan kejernihan rendah, gunakan Prafilter HomePure untuk melindungi masa pakai Kartrid PI-Plus 9 Tahap HomePure.

LIMA PEDOMAN UTAMA PENGGUNAAN

Sistem Penyaringan Air HomePure Nova Anda akan menyediakan air yang aman, bersih, sehat, dan enak rasanya bagi Anda dan keluarga selama bertahun-tahun yang akan datang.

Cukup ikuti pedoman penggunaan utama ini dan panduan pengguna Anda untuk memperpanjang masa pakai HomePure Nova Anda.

1

Ikuti panduan pengguna

Ketahui cara merakit dan memasang unit Anda dengan tepat, merawatnya, dan apa yang harus dilakukan jika Anda mengalami masalah. Ini akan memastikan bahwa Anda memiliki kualitas air terbaik dari Sistem Penyaringan Air HomePure Anda.

2

Jaga agar tetap dingin

Gunakan dengan air keran dingin antara 4° C dan 35° C; suhu air yang lebih hangat akan memengaruhi filter karbon aktif dan rasa air.

3

Di bawah tekanan

Gunakan dengan tekanan air optimal (1-4 bar); tekanan yang lebih tinggi dari empat bar dapat menyebabkan unit meluap atau dapat menyebabkan kerusakan pada kartrid filter dan unit filter air.

4

Gunakan air ledeng

HomePure, seperti sistem penyaringan air rumah tangga lainnya, dirancang untuk menghilangkan kontaminan dan meningkatkan kualitas air hanya dari pasokan air ledeng yang sudah diolah.

5

Ganti kartrid filter secara teratur

Perkiraan masa pakai kartrid filter di dalam HomePure Nova Anda adalah 5.000 liter* atau setidaknya setiap 12 bulan (bergantung pada kualitas air), mana saja yang tercapai lebih dulu.

*Masa pakai Kartrid Pi-Plus 9 Tahap HomePure dapat bervariasi tergantung pada kualitas air keran.



- Gunakan hanya dengan pasokan air yang mengandung Total Padatan Terlarut (Total Dissolved Solids - TDS) kurang dari 500 ppm.
- Jangan gunakan dengan air garam (tidak lebih dari 0,2 ppt garam).
- Untuk air berkualitas rendah, gunakan dengan Prafilter HomePure untuk melindungi Kartrid Filter HomePure Anda.

Catatan: Harap dicatat bahwa kelalaian untuk mengikuti pedoman penggunaan yang disebutkan di atas dan dalam panduan pengguna akan membatalkan garansi produk.

AIR SETIAP HARI ANDA BISA MENJADI PI-WATER



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53, and 401 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet and at www.nsf.org



System Certified by WQA to NSF/ANSI P231 for the specific performance claims specified on the Performance Data Sheet.

APA ITU PI-WATER?

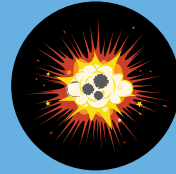
AIR INI BERPERAN PENTING DALAM MENGATUR FUNGSI UTAMA DALAM TUBUH YANG HIDUP, SEPERTI:



Memacu tanaman untuk berbunga



Merangsang respons imun



Menghancurkan radikal bebas

PI-WATER DITEMUKAN PADA TAHUN 1964 OLEH DR AKIHIRO YAMASHITA, DAN SANGAT MIRIP DENGAN AIR YANG MENYUSUN SEMUA ORGANISME HIDUP - **'AIR TUBUH HIDUP'**



TAHAP #4

dari Sistem Penyaringan Air HomePure Nova Anda membuat Pi-Water. Air diolah dengan sejumlah mikroskopis Garam Ferri Ferro (Fe_2Fe_3) dari keramik Pi untuk meniru air tubuh hidup dan mengubahnya menjadi Pi-Water.



15% LEBIH BANYAK
KERAMIK PI-WATER UNTUK
ANTIOKSIDAN & NUTRISI
YANG LEBIH KUAT



TEKNOLOGI EKSKLUSIF TERBAIK
DI KELASNYA MENGURANGI
99,9999%
BAKTERI & VIRUS



MANFAAT PI-WATER

- Diserap dan disebarkan dengan cepat dalam tubuh
- Antioksidan dan detoksifikasi
- Mendukung perlindungan dan pembaruan sel-sel tubuh
- Meningkatkan kesehatan dan kesejahteraan yang optimal
- Mengurangi kelelahan
- Meningkatkan rasa air minum
- 100% alami

Perubahan air biasa menjadi air tubuh hidup menghabiskan banyak energi, sedangkan konversi Pi-Water mengonsumsi lebih sedikit energi sehingga lebih mudah diserap tubuh.

Ini karena Pi-Water mirip dengan air yang ditemukan dalam **mahluk hidup**, sehingga memungkinkan tubuh menyerap oksigen dan mineral dari molekul air dengan lebih baik.



CARA MENGGUNAKAN PI-WATER



Rendam sayur dan buah selama 30 menit untuk memulihkan dan memperpanjang kesegaran, mengurangi residu bahan kimia pertanian, dan mengurangi rasa asam buah.



Mempercepat pelunakan makanan kering seperti kacang arab atau jamur kering.



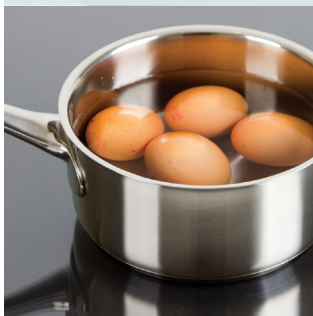
Pi-Water menghemat waktu dan listrik karena mendidih 15% lebih cepat daripada air biasa.



Cuci mi dan nasi untuk mendapatkan mi yang lebih renyah dan kenyal serta nasi yang lebih lembut dan tidak terlalu bertepung.



Masa hidup bunga potong diperpanjang oleh Pi-Water.



Rebus telur dalam Pi-Water untuk mengurangi kebocoran jika pecah dan membuatnya lebih mudah dikupas.



Gunakan dalam kopi dan teh untuk membuat minuman lebih kaya rasa dan aromatik.



Gunakan di akuarium rumah Anda untuk tangki yang lebih jernih, lebih bersih, dan ikan yang lebih sehat.

Jadikan rumah Anda rumah **HomePure**

