

# HomePure nova

स्वच्छ जल,  
शुद्ध जीवन!

आपके दैनिक कल्याण के लिए मेट्रो जल को  
पौष्टिक, जीवंत जल में बदलो।



**15% MORE**  
PI-WATER CERAMICS FOR  
STRONGER ANTIOXIDANTS  
& NOURISHMENT



EXCLUSIVE BEST-IN-CLASS  
TECHNOLOGY REDUCES  
**99.9999%**  
OF BACTERIA & VIRUSES

अपने घर को एक HomePure घर बनाएं

विश्व स्तरीय गुणवत्ता,  
न्यूनतम डिजाइन, अग्रणी तकनीक।

नवीन 9-चरणीय निस्पंदन उन्नत  
35+ अल्ट्राटेक फ़िल्टर तकनीक।

वह सब कुछ जो आपको HOMEPURE नोवा प्लस में पसंद है,  
साथ ही... अधिक पाई-जल शक्ति!

## पेश है NEWHOMEPURE नोवा पाई-प्लस वॉटर फिल्टर

हमारे द्वारा आपको सर्वश्रेष्ठ देने के प्रयास में, हमारे सबसे अधिक बिकने वाले वॉटर फिल्टरेशन सिस्टम में एक नए 9-चरणीय पाई-प्लस फ़िल्टर कारतूस को शामिल किया गया है, जिसमें 15% अधिक पाई-वाटर सिरेमिक हैं।

### प्रीमियम पाई-वॉटर परफ़ॉर्मेंस

HomePure 9-चरणीय पाई-प्लस कारतूस में अधिक पाई-वाटर सिरेमिक होते हैं, जिससे जीवित पानी प्राप्त होता है जो आपके शरीर को पूरी तरह से पोषण देता है और आपके शरीर को इष्टतम स्वास्थ्य और कल्याण को बनाए रखने में बेहतर तरीके से बढ़ावा देता है।

पाई-वाटर सिरेमिक में 15% की वृद्धि का मतलब है कि आपका होमप्योर नोवा पाई-प्लस वाटर फिल्टर ऑक्सीकरण और विघटन को बेहतर तरीके से दबा सकता है। यह सक्रिय ऑक्सीजन के हानिकारक प्रभावों को प्रभावी रूप से बेअसर करके और ऑक्सीकरण-कमी प्रतिक्रिया को नियंत्रित करके ऐसा करता है। सरल शब्दों में, इसका मतलब है कि आपके शरीर के लिए बेहतर, तेज़ और अधिक कुशल पोषण और हाइड्रेशन।



# HOMEPURE नोवा के मुख्य लाभ

- आपके समग्र कल्याण के लिए नल के पानी को पाई-वाटर में परिवर्तित करता है
- अधिक पाई-वाटर सिरेमिक के कारण बेहतर प्रदर्शन
- साफ, सुरक्षित, खनिजों से भरपूर और स्वादिष्ट पीने का पानी प्रदान करता है
- बिजली की आवश्यकता न होने के कारण ऊर्जा बचाता है
- इसके उपयोगकर्ता-अनुकूल, विश्व स्तरीय डिजाइन के साथ आप आसानी से पीने के पानी का आनंद ले सकते हैं
- आपके घर और रसोई के आधुनिक डिजाइन सौंदर्यशास्त्र को सहजता से बढ़ाता है

99.9999%

बैक्टीरिया और वायरस को हटाता है

मानव बाल की चौड़ाई से

300%

छोटे सूक्ष्मजीवों को नष्ट करता है

5,000

लीटर तक की इष्टतम जीवन अवधि\*

HomePure 9-इन-1 फ़िल्टर कारतूस का जीवनकाल नल के पानी की गुणवत्ता के आधार पर भिन्न हो सकता है।

## अगले स्तर का नवाचार:

9-in-1  
Filtration

1



### अवसादन फ़िल्टर

5 माइक्रोन से बड़े जंग और अवसादों को हटाता है।

2

### उच्च-प्रदर्शन वाला सक्रिय कार्बन ब्लॉक फ़िल्टर

97.3% क्लोरीन, 99.1% गंधगी, VOCs (वाष्पशील कार्बनिक यौगिक), THM और अन्य स्वास्थ्य-प्रभावकारी रसायनों को हटाता है; भारी धातुओं\*\* को कम करता है, खराब स्वाद और गंध को कम करता है।

3



### जापान की कोरल रेत\*\*

100% प्राकृतिक समुद्री मूल और टिकाऊ उत्पादन के साथ, यह प्राकृतिक कैल्शियम का स्रोत है, और पीने के पानी के पीएच स्तर को बेहतर तरीके से सुधारता है।

4



### जापान का पाई-वाटर सिरेमिक\*\*

सक्रिय ऑक्सीजन के हानिकारक प्रभावों को बेअसर करके और ऑक्सीकरण-कमी प्रतिक्रिया को नियंत्रित करके ऑक्सीकरण और विघटन को दबाता है।

5



### सुदूर अवरक्त किरण (एफआईआर) बाल्स\*\*

पेयजल में FI किरणों और प्रचुर खनिज प्रदान करता है, स्वाद अच्छा करता है, और शरीर के चयापचय को बढ़ाता है।

6



### नकारात्मक आयन बॉल्स\*\*

पेयजल को ताज़ा बनाने के लिए उसमें उच्च ऋणात्मक आयन छोड़ता है, साथ ही इसे बेहतर स्वाद भी देता है।

7



### जीवाणुरोधी कार्बन पाउडर

खराब स्वाद, क्लोरीन, गंध और अन्य अकार्बनिक रसायनों के अवशोषण में सुधार करता है। कारतूस मीडिया के अंदर बैक्टीरिया के विकास को रोकने के लिए चांदी के आयन जोड़े जाते हैं जो इसे हमेशा ताजा रखते हैं।

8



### 35+ अल्ट्राटेक फाइबर झिल्ली\*\*

99.9999% कोलीफॉर्म, ई. कोलाई, बैक्टीरिया और वायरस को हटाता है; सूक्ष्म अशुद्धियों को कम करता है।

9



### जीवाणुरोधी सिल्वर-लाइट स्टोन\*\*

फ़िल्टर सिस्टम के अंदर बैक्टीरिया के विकास और बाहर से पुनः संदूषण को रोकता है।

\* हेवी-मेटल रिडक्शन का मूल्यांकन और समर्थन स्वतंत्र प्रयोगशाला, कोरिया कंफर्मिटी लेबोरेटरीज (केसीएल) और एसजीएस हांगकांग लिमिटेड द्वारा किया जाता है।

\*\* इस नल के मूल्यांकन एपएएफ इंट्रोडक्शनल द्वारा नहीं किया गया है, और यह इस उत्पाद/घटक के एपएएफ प्रमाणन द्वारा समर्थित नहीं है।

## तीसरे पक्ष के पेशेवरों द्वारा सत्यापित और समर्थित

### NSF इंटरनेशनल

अंतर्राष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य और सुरक्षा संगठन और वैश्विक जल निस्पंदन प्रमाणन में अग्रणी।

#### प्रमाणित:

- NSF/ANSI 42** • क्लोरीन, स्वाद और गंध को कम करने के लिए।
- NSF/ANSI 53** • कण, गंदगी जैसे स्वास्थ्य-संबंधी दूषित पदार्थों को कम करने के लिए।
- NSF/ANSI 401** • कुछ प्रिस्क्रिप्शन/ओटीसी दवाओं, ज्वाला मंदक, डिटर्जेंट, नए प्रकार के कीटनाशकों और शाकनाशियों जैसे उभरते प्रदूषकों को कम करने के लिए।

**HomePure नोवा एकमात्र यूएफ फिल्टर है जिसने एनएसएफ/एनएसआई 42, 53 और एनएसएफ/एनएसआई 401 हासिल किया है और कुल 15 दावों को क्लियर किया है।**

### वाटर क्वालिटी एसोसिएशन (WQA)

संयुक्त राज्य अमेरिका में आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक और छोटे समुदाय के जल उपचार उद्योग का प्रतिनिधित्व करने वाला संघ।

#### प्रमाणित:

- NSF/ANSI P231** • HomePure Nova वाटर फिल्ट्रेशन सिस्टम को बैक्टीरिया और वायरस की कमी के लिए माइक्रोबायोलॉजिकल वाटर प्यूरीफायर के लिए यूएसईपीए गाइड मानकों और प्रोटोकॉल में निर्धारित सिफारिशों के आधार पर माइक्रोबायोलॉजिकल वाटर प्यूरीफायर के लिए एनएसएफ पी231 के खिलाफ परीक्षण और प्रमाणित किया गया है।

### कोरिया कंफॉर्मिटी लैबोरेटरीज (KCL)

कोरिया का अग्रणी परीक्षण और प्रमाणन संगठन द्वारा।

#### प्रमाणित:

- सामान्य शुद्धिकरण क्षमता और जल शोधक की क्षमता।
- सीसा में कमी के लिए परीक्षित।
- VOC हटाने के लिए परीक्षित।

### SGS हांगकांग लिमिटेड

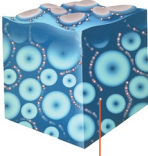
दुनिया की अग्रणी परीक्षण, निरीक्षण और प्रमाणन कंपनी।

- बैक्टीरिया, क्लोरीन और भारी धातु हटाने के लिए परीक्षित।

**HomePure नोवा, दुनिया का पहला अल्ट्राफिल्ट्रेशन वाटर फिल्टर है जो वाटर क्वालिटी एसोसिएशन (WQA) द्वारा रोगजनक बैक्टीरिया, वायरस और अंडाणुओं (NSF/ANSI P231) की कमी के लिए प्रमाणित है।**

## माइक्रोबान® जीवाणुरोधी तकनीक

HomePure नोवा में पानी की टंकी, हेड एडाप्टर और LDPE (कम-घनत्व पॉलीइथाइलीन) नली के अंदर माइक्रोबान® जीवाणुरोधी तकनीक का उपयोग किया जाता है ताकि बैक्टीरिया, मोल्ड और फफूंदी के विकास और उत्पाद के क्षरण को रोका जा सके।



सफेद बिंदु = जीवाणुरोधी  
additives



अनप्रोटेक्टेड फिल्टर



माइक्रोबान® संरक्षित फिल्टर

## 35+ अल्ट्राटेक फिल्टर तकनीक



HomePure फिल्टर हमेशा घरेलू उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ रहे हैं क्योंकि वे अल्ट्राफिल्टरेशन (UF) को प्राथमिक निस्पंदन विधि के रूप में उपयोग करते हैं। होमप्योर नोवा में यह और भी बेहतर हो गया है, जो अब नई 35+ अल्ट्राटेक फिल्टर तकनीक का उपयोग करता है।

### यह कैसे काम करता है?

- 0.2 माइक्रोन के छिद्र आकार और सतह परतों पर सकारात्मक चार्ज वाली विशेष झिल्ली, छिद्र आकार से बड़े अवसादों और सूक्ष्मजीवों को हटाकर सूक्ष्मजीवीय रूप से सुरक्षित और स्वच्छ पीने का पानी प्रदान करती है।
- यूएफ झिल्ली की सतह पर सकारात्मक रूप से चार्ज की गई कोटिंग पानी में सूक्ष्मजीवों के नकारात्मक चार्ज वाले डीएनए को आकर्षित करती है, जिससे 99.9999% बैक्टीरिया और वायरस को हटाने में मदद मिलती है, जो वॉटर फिल्टर के लिए उच्चतम निष्कासन दर है।

## अल्ट्राफिल्टरेशन तकनीक का लाभ



सूक्ष्मजीवीय दूषित पदार्थों की अधिकतम कमी।



अच्छे खनिज अंदर, दूषित पदार्थ बाहर। अच्छा स्वाद और गंधहीन पानी।



कम रखरखाव।



बिजली की आवश्यकता नहीं है।

## जल निस्पंदन प्रणालियों की तुलना

|                        | अल्ट्राफिल्टरेशन (UF) / 35+ अल्ट्राटेक | रिवर्स ऑस्मोसिस (RO)  | अल्ट्रावायलेट (UV)  |
|------------------------|--|---|---|
| बैक्टीरिया की कमी      | अधिकतम कमी                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>अधिकतम कमी</li> <li>शिल्ली का टूटना संभव है</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>मध्यम कमी</li> <li>बैक्टीरिया अवसादों के पीछे छिप सकते हैं या केवल लकवाग्रस्त हो सकते हैं</li> </ul> |
| पुनः संदूषण की संभावना | नहीं                                   | हां (टैंक)  | हां<br>(UV लैंप के आसपास का पानी)   |
| विखनिजीकरण             | नहीं                                   | हां   | नहीं  |
| पंप की आवश्यकता है     | नहीं                                   | हां   | नहीं  |
| अपशिष्ट जल             | नहीं                                   | हां   | नहीं  |
| बिजली की आवश्यकता है   | नहीं                                   | हां   | हां   |
| उच्च रखरखाव            | नहीं                                   | हां   | हां   |

HomePure  
nova

महत्वपूर्ण: HomePure वॉटर फिल्टर केवल उपचारित महानगरीय जल आपूर्ति के साथ ही उपयोग किए जाने चाहिए। पानी की आपूर्ति 35° C से अधिक गर्म नहीं होनी चाहिए। कम-स्पष्टता वाली पानी की आपूर्ति के लिए, HomePure प्रीफिल्टर का उपयोग करें ताकि HomePure 9-स्टेज पाई-प्लस कारतूस के जीवन की रक्षा की जा सके।

## उपयोग के पांच महत्वपूर्ण दिशा-निर्देश

आपका HomePure नोवा वाटर फिल्ट्रेशन सिस्टम आपको और आपके परिवार को वर्षों तक सुरक्षित, स्वच्छ, स्वस्थ और स्वादिष्ट पानी प्रदान करेगा।

बस इन महत्वपूर्ण उपयोग के दिशा-निर्देशों और अपने उपयोगकर्ता मैनुअल का पालन करें ताकि आपके HomePure नोवा का जीवनकाल बढ़ सके।

# 1

### उपयोगकर्ता गाइड का पालन करें

अपने यूनिट को सही ढंग से जोड़ने और स्थापित करने, उसकी देखभाल करने और समस्याओं का सामना करने के तरीके जानें। यह सुनिश्चित करेगा कि आपके HomePure वाटर फिल्ट्रेशन सिस्टम से आपको सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला पानी मिले।

# 2

### इसे ठंडा रखें

4° C से 35° C के बीच ठंडे नल के पानी के साथ उपयोग करें; गर्म पानी के तापमान से सक्रिय कार्बन फिल्टर और पानी के स्वाद पर असर पड़ेगा।

# 3

### दबाव

1-4 बार के इष्टतम पानी के दबाव के साथ उपयोग करें; चार बार से अधिक दबाव से यूनिट ओवरफ्लो हो सकती है या फिल्टर कारतूस और पानी के फिल्टर यूनिट को नुकसान हो सकता है।

# 4

### महानगरीय पानी का उपयोग करें

HomePure, अन्य घरेलू वॉटर फिल्ट्रेशन सिस्टम की तरह, केवल एक उपचारित महानगरीय आपूर्ति से दूषित पदार्थों को हटाने और पानी को सुधारने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

# 5

### फिल्टर कारतूस को नियमित रूप से बदलें

आपके HomePure नोवा के अंदर फिल्टर कारतूस का अनुमानित जीवनकाल 5,000 लीटर\* या कम से कम हर 12 महीने (पानी की गुणवत्ता के आधार पर) है, जो भी पहले हो।

\*HomePure 9-स्टेज पाई-प्लस कारतूस का जीवनकाल नल के पानी की गुणवत्ता के आधार पर भिन्न हो सकता है।



- केवल उस पानी की आपूर्ति के साथ उपयोग करें जिसमें कुल घुलित ठोस (TDS) की मात्रा 500 ppm से कम हो।
- नमकीन पानी (0.2 ppt से अधिक नमक) के साथ उपयोग न करें।
- कम गुणवत्ता वाले पानी के लिए, HomePure प्रीफिल्टर का उपयोग करें ताकि आपके HomePure फिल्टर कारतूस की रक्षा की जा सके।

नोट: कृपया ध्यान दें कि उपरोक्त और उपयोगकर्ता मैनुअल में उल्लिखित उपयोग के दिशा-निर्देशों का पालन नहीं करने से उत्पाद बारंटी समाप्त हो जाती है।

# आपका रोजमर्रा का पानी पाई-वाटर हो सकता है



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](http://www.nsf.org)



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



# क्या है पाई-वॉटर?

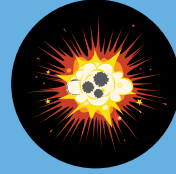
यह पानी जीवित शरीरों में महत्वपूर्ण कार्यों को विनियमित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जैसे:



पौधे को फूलने के लिए प्रेरित करना



प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को उत्तेजित करना



फ्री रेडिकल्स को नष्ट करना

पाई-वॉटर की खोज 1964 में डॉ. अकिहिरो यामाशिता द्वारा की गई थी, और यह उस पानी के बहुत समान है जो सभी जीवित जीवों का निर्माण करता है - 'जीवित शरीर का पानी'

## चरण #4

HomePure नोवा वाटर फिल्ट्रेशन सिस्टम के चरण 4 में पाई-पानी बनाया जाता है। पानी को पाई-सिरेमिक्स से प्राप्त सूक्ष्म मात्रा में फेरिक फेरस नमक ( $Fe_2Fe_3$ ) के साथ उपचारित किया जाता है, जो इसे जीवित शरीर के पानी से मिलता-जुलता बनाता है और इसे पाई-वॉटर में बदल देता है।



15% MORE

PI-WATER CERAMICS FOR STRONGER ANTIOXIDANTS & NOURISHMENT



EXCLUSIVE BEST-IN-CLASS TECHNOLOGY REDUCES 99.9999% OF BACTERIA & VIRUSES



## पाई-वॉटर के लाभ

- शरीर में तेजी से अवशोषित और तैनात
- एंटीऑक्सिडेंट और डिटॉक्सिफायर
- शरीर की सुरक्षा और नवीकरण का समर्थन करता है
- इष्टतम स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देता है
- थकान को कम करता है
- पीने के पानी का स्वाद बढ़ाता है
- 100% प्राकृतिक

साधारण पानी को जीवित शरीर के पानी में बदलने में बहुत अधिक ऊर्जा की खपत होती है, जबकि पाई-वॉटर का रूपांतरण कम ऊर्जा की खपत करता है और इसलिए शरीर द्वारा अधिक आसानी से अवशोषित हो जाता है।

ऐसा इसलिए है क्योंकि पाई-पानी **जीवित चीजों** में पाए जाने वाले पानी के समान है, जिससे शरीर पानी के अणुओं से ऑक्सीजन और खनिजों को बेहतर तरीके से अवशोषित कर सकता है।



## पाई-वॉटर का उपयोग करने के तरीके



ताजगी बहाल करने और बढ़ाने, कृषि रसायन अवशेषों को कम करने और फलों का खट्टापन कम करने के लिए सब्जियों और फलों को 30 मिनट के लिए भिगाएँ।



चने या सूखे मशरूम जैसे सूखे खाद्य पदार्थों को नरम करने की गति बढ़ाएँ।



पाई-वॉटर समय और बिजली बचाता है क्योंकि यह नियमित पानी की तुलना में 15% तेजी से उबलता है।



कुरकुरे और कड़े नूडल्स तथा नरम, कम स्टार्च वाले चावल पाने के लिए नूडल्स और चावल को इस से धो लें।



पाई-वाटर द्वारा कटे हुए फूलों का जीवन बढ़ जाता है।



अंडे टूटने पर रिसाव को कम करने और उन्हें छीलने में आसान बनाने के लिए पाई-वॉटर में उबालें।



पेय को अधिक समृद्ध और अधिक सुगंधित बनाने के लिए कॉफी और चाय में उपयोग करें।



साफ़, स्वच्छ टैंक और स्वस्थ मछली के लिए अपने घरलू एक्विरियम में उपयोग करें।

अपने घर को एक HomePure घर बनाएं

