

Air Sehat untuk Kehidupan Sehat

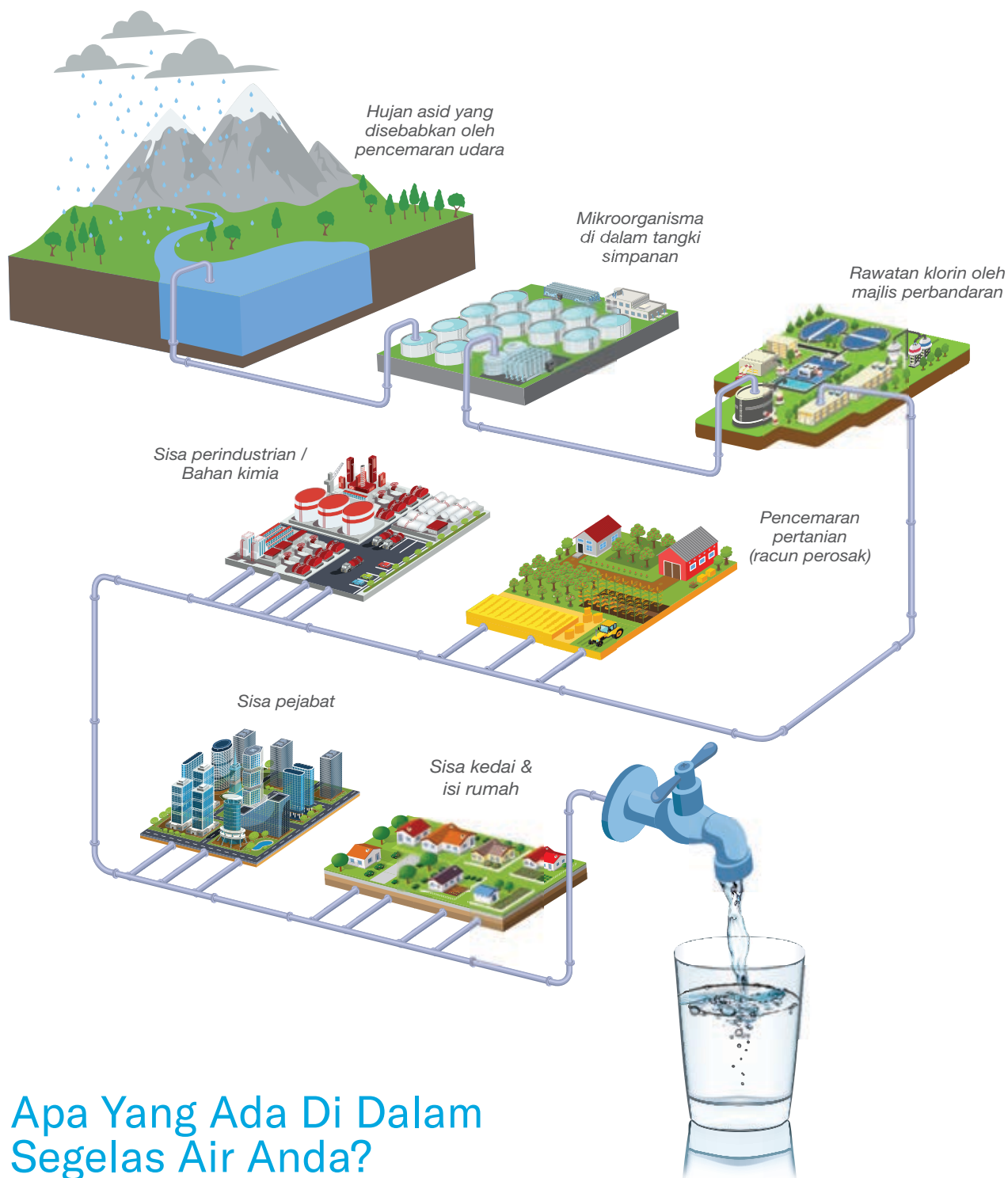
Penulen Air eSpring™ Baharu
Jelas Lebih Baik



Penulen Air eSpring Baharu dengan Pengalih Kepala Paip (122940)



eSpring™

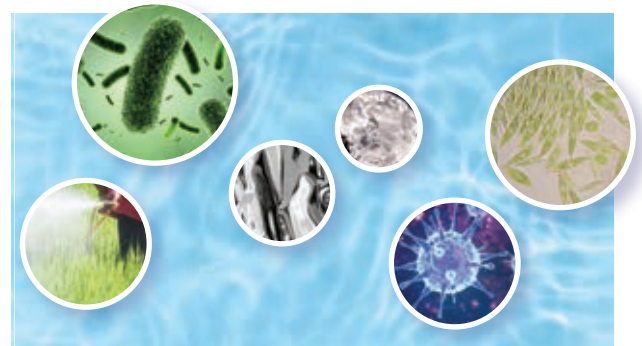


Apa Yang Ada Di Dalam Segelas Air Anda?

Hakikat bahawa air adalah penting untuk kehidupan tidak dapat dipertikaikan, jadi memperoleh bekalan air minum yang bersih dan selamat adalah penting. Walaupun air yang mengalir dari paip biasa telah dirawat oleh loji majlis perbandaran sebelum sampai ke rumah anda, sepanjang perjalanan dari loji majlis perbandaran itu, pelbagai bendasing boleh mencemari air.

Apa yang diperlukan ialah sistem rawatan air yang baik yang boleh menuras bahan cemar tetapi mengekalkan mineral yang baik (iaitu Kalsium, Magnesium, Fluorida) yang memberikan manfaat kepada tubuh kita.

Ia nampak jernih tetapi
nanti dulu! Adakah anda
akan minum air ini?



Bahan Cemar dan Sumbernya

Air yang keluar dari paip di rumah kita mungkin kelihatan jernih tetapi mungkin mengandungi bahan cemar, terutamanya daripada:

- Pelepasan industri daripada industri kimia
- Kumbahan dari kawasan sekitar
- Racun perosak dari kawasan pertanian
- Air larian daripada produk petroleum
- Detergen dan baja
- Kebocoran simpanan
- Pencemaran tanah

Air yang terhasil mungkin mengandungi:

- Klorin & Kloramina
- Bakteria
- Virus
- Protozoa bawaan air
- Vinil Klorida
- Merkuri
- Racun perosak
- Sebatian Farmaseutikal
- Mineral

Kebanyakan bahan cemar ini tidak berwarna, tidak berbau dan diketahui menyebabkan masalah kesihatan, jadi **sistem rawatan air yang boleh dipercayai dan berkesan telah menjadi satu keperluan** di setiap rumah atau dapur.

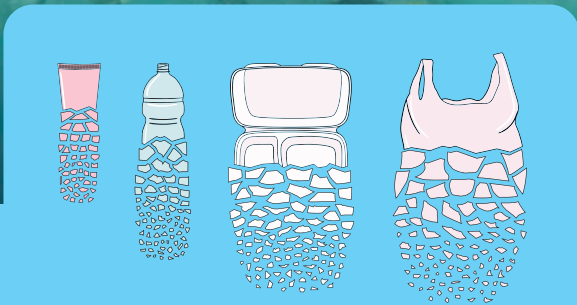
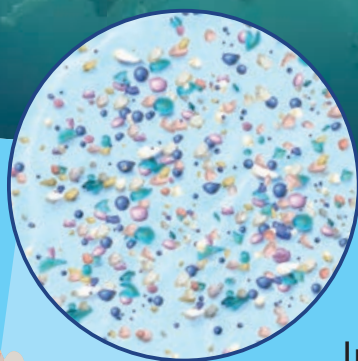
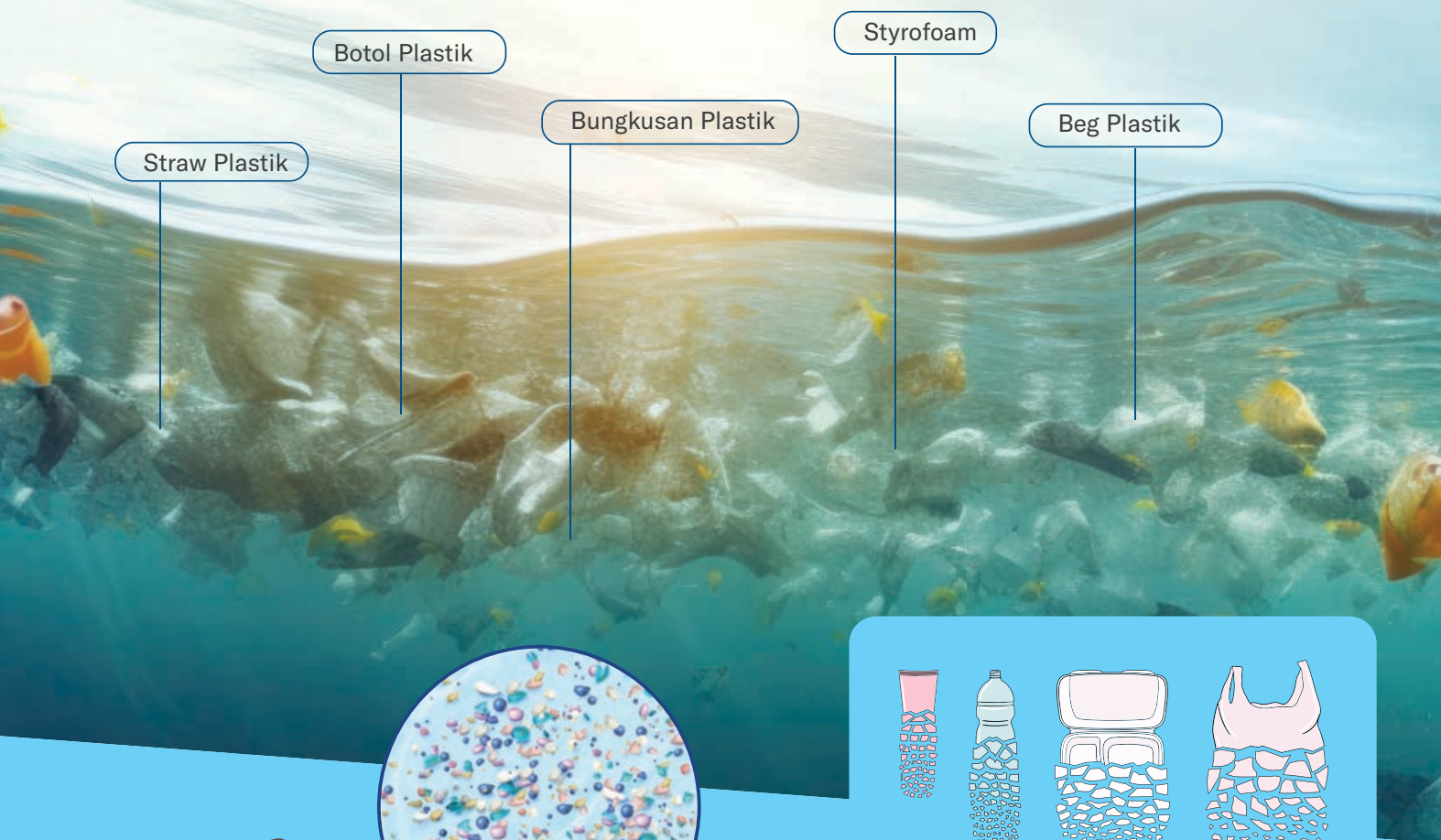


Tahukah Anda?

88% daripada kes cirit-birit global dianggarkan berpunca daripada air minum yang tidak selamat, sanitasi yang tidak mencukupi dan tidak menjaga kebersihan.

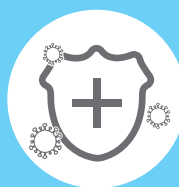
Sumber daripada Water.org

Tahukah anda bahawa laut, sungai dan air bawah tanah kita mungkin dicemari mikroplastik?

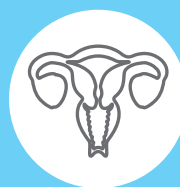


Ini bermakna air minum anda mungkin dicemari **MIKROPLASTIK** yang berbahaya

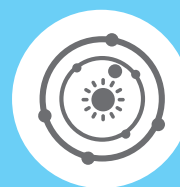
Walaupun kecil, mikroplastik ini boleh membahayakan kesihatan anda dalam pelbagai cara. Antara lain, ia boleh menyebabkan:



Sistem imun yang lemah



Kesihatan reproduktif yang lemah



Kerosakan sel dan kanser

93% daripada
259 air botol
mengandungi
mikroplastik

Mason SA, Welch VG, Neratko J. Synthetic Polymer Contamination in Bottled Water. Front Chem. 2018 Sep 11;6:407. doi: 10.3389/fchem.2018.00407. PMID: 30255015; PMCID: PMC6141690.

Secara purata
terdapat
240,000
cebisan plastik
dalam setiap liter
air botol

Qian N, Gao X, Lang X, Deng H, Bratu TM, Chen Q, Stapleton P, Yan B, Min W. Rapid single-particle chemical imaging of nanoplastics by SRS microscopy. Proc Natl Acad Sci U S A. 2024 Jan 16;121(3):e2300582121. doi: 10.1073/pnas.2300582121. Epub 2024 Jan 8. PMID: 38190543; PMCID: PMC10801917.

Bagaimana anda boleh memastikan yang air minum anda
TIADA MIKROPLASTIK?



Jangan bimbang – Penulen
Air eSpring telah **terbukti
dapat mengurangkan
mikroplastik.**

Adakah air minum
anda mungkin
dicemari sisa
farmaseutikal?



Fakta: Air mungkin dicemari sisa farmaseutikal melalui pembuangan terus serta sisa manusia dan haiwan yang memasuki sistem kumbahan dan mencemarkan sungai dan laut.

Jangan takut! Penulen Air eSpring telah **terbukti mengurangkan 19 farmaseutikal.**



Mengurangkan Bahan Cemar yang Jahat, Mengekalkan Mineral yang Baik.



Selain menyingkirkan bahan cemar, bakteria, virus dan sista bawaan itu air, eSpring Baharu mengekalkan mineral penting bermanfaat yang mungkin ada dalam air anda, termasuk kalsium dan magnesium.



Apakah itu air termineral?

Air termineral merujuk kepada air yang mengandungi mineral penting seperti kalsium dan magnesium. Mineral ini memainkan peranan penting dalam pelbagai fungsi badan, termasuk mengekalkan tulang yang sihat, menyokong kesihatan kardiovaskular serta menggalakkan fungsi otot dan saraf yang sempurna.



Mengapa kalsium penting untuk kesihatan?

Kalsium terkenal dengan peranannya dalam menggalakkan tulang dan gigi yang kuat. Ia penting untuk perkembangan dan penyelenggaraan tulang sepanjang hayat kita. Selain itu, kalsium menyokong fungsi otot, membantu pembekuan darah dan menyumbang kepada transmisi saraf yang sihat.


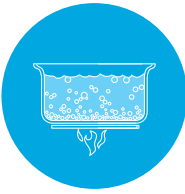



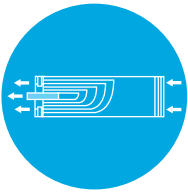
Mengapa magnesium penting untuk kesihatan?

Magnesium memainkan peranan dalam lebih daripada 300 tindak balas enzim di dalam badan. Ia membantu mengawal atur tekanan darah, menyokong sistem imun yang sihat dan memainkan peranan penting dalam fungsi otot dan saraf. Magnesium juga membantu dalam metabolisme tenaga, sintesis protein dan mengekalkan denyutan jantung yang stabil.

Mengapa Anda Perlu Minum **Air Termineral eSpring**, Bukannya Jenis Air Lain?

Perbandingan Sistem Rawatan Air

Kaedah	 <p>eSpring™</p>	 <p>Pendidihan</p>	 <p>Air Botol</p>
Penerangan	<p>Air dipaksa melalui Penuras Karbon e3. Air kemudiannya didedahkan kepada cahaya ultraungu (LED UV-C) yang memusnahkan mikroorganisma bawaan air.</p>	<p>Air dididihkan selama 5 minit untuk membunuh mikroorganisma bawaan air yang mungkin berbahaya.</p>	<p>Boleh dihasilkan daripada mata air, air mineral, air paip atau air suling.</p>
Kelebihan	<ul style="list-style-type: none"> • Menyingkirkan bahan cemar yang berpotensi dengan berkesan, termasuk racun perosak, bahan kimia industri serta sebatian organik dan tak organik. • LED UV-C menghapuskan lebih daripada 99.99% bakteria dan virus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengurangkan bakteria, virus dan sista – jika air dididihkan selama sekurang-kurangnya 20 minit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dianggap lebih berkualiti dari segi rasa, bau, kejernihan, pencemaran mikrobiologi dan kimia.
Kekurangan	<ul style="list-style-type: none"> • Kos permulaan yang lebih tinggi daripada kebanyakan alternatif lain. Walau bagaimanapun, jangka hayat yang panjang dan kos penyelenggaraan yang rendah mengurangkan kos keseluruhan air terawat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak mengurangkan zarah atau kebanyakan sebatian tak organik dan organik. • Tidak akan menambah baik rasa, warna atau bau air. • Sangat menyusahkan dan memakan masa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kualiti tidak dapat dipastikan. • Kebanyakan air botol dirawat untuk menambah baik rasa dan rupa sahaja – dan mungkin masih mengandungi bakteria serta sebatian organik dan tak organik. • Mahal dan menyusahkan.

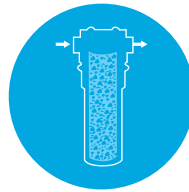


Osmosis Songsang

Tekanan air menolak air melalui membran nipis. Bahan cemar ditolak oleh membran.

- Mengurangkan sebatian tak organik.
- Boleh direka bentuk untuk mengurangkan sebatian organik.

- Mengurangkan mineral.
- Perlahan.
- Banyak air terbuang.
- Tidak dianggap sebagai perintang yang berkesan terhadap bakteria dan virus.
- Lama-kelamaan, membran boleh menjadi kotor dan prestasi mungkin menurun.



Penuras Air dengan Penambahan Mineral

Air dituras melalui beberapa jenis penuras, salah satunya mengandungi batuan mineral.

- Penuras air dengan penambahan mineral.

- Tidak memberikan hasil penurasan.
- Tidak mengurangkan sebatian tak organik, bakteria atau virus.



Air Alkali

Air alkali dihasilkan oleh penjana air elektrolitik.

- Dilaporkan menghasilkan air dengan pH tinggi dalam kelompok air molekul kecil yang dikatakan menembusi sel dengan lebih mudah.

- Tiada kajian klinikal terkawal untuk membuktikan keberkesanan air beralkali kepada manusia.
- Tidak boleh mengurangkan klorin, sebatian organik atau bahan cemar tak organik daripada air minum dengan berkesan.
- Menghasilkan aliran air beralkali dan juga berasid.



eSpring: Air Sihat Untuk Kehidupan Sihat

Air penting untuk kehidupan yang sihat. Itulah sebabnya keluarga di seluruh dunia memerlukan sumber air minum yang tulen, berkualiti tinggi dan enak rasanya di rumah.

Memperkenalkan Penulen Air eSpring Baharu¹, daripada eSpring™ – jenama sistem rawatan air di rumah nombor satu di dunia dari segi jualan.²

Menggunakan teknologi inovatif LED UV-C yang dipelopori oleh jurutera dan saintis kami, bersama-sama Penuras Karbon e3 eSpring³, ia mengurangkan dan memusnahkan lebih banyak bahan cemar dan mikroorganisma dalam air minum dengan berkesan.⁴

Lihat dan rasa perbezaannya dengan hirupan pertama anda!

“Air bukan sekadar mengekalkan kehidupan. Ia sebenarnya boleh meningkatkan kesihatan, kecergasan dan juga penampilan kita.”

Dr. Sam Rehnberg
Presiden, Institut
Kesihatan Nutrilite

¹ Penulen Air eSpring SKU 122940.

² Berdasarkan kajian Verify Markets ke atas jualan global 2022.

³ Penuras Karbon e3 eSpring SKU 122943.

⁴ Penulen Air eSpring direka bentuk hanya untuk digunakan dengan air boleh diminum yang dianggap selamat oleh pihak berkuasa kesihatan awam tempatan.



Inovasi dan Kepimpinan

Amway mempunyai 42 paten tambahan yang telah diluluskan atau menunggu kelulusan di peringkat global untuk Penulen Air eSpring Baharu.

Terokai laluan baharu kami untuk air yang lebih bersih dan lebih enak rasanya!

Penuras Karbon e3 eSpring

Penurasan bermula dengan pengurangan berkesan **170+ bahan cemar** termasuk mikroplastik, sebatian organik meruap (VOC), asid perfluorooktanoik (PFOA) dan asid Perfluorooktanesulfonik (PFOS), farmaseutikal, 1,2,3-TCP dan banyak lagi.

3 lapisan penurasan air premium kami termasuk:

1. Prapenuras

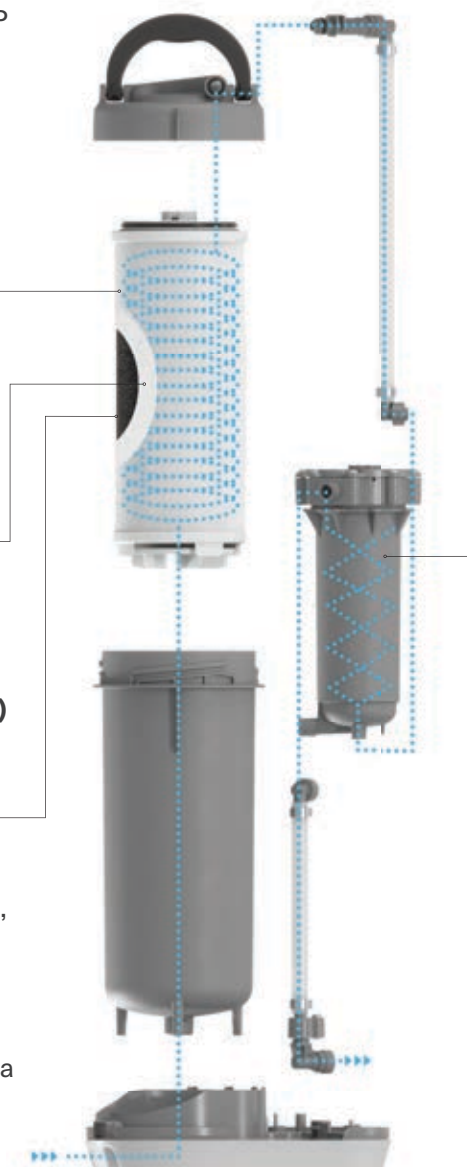
Memerangkap zarah yang lebih besar (sedimen, mendakan kerak, zarah besi dan habuk)

2. Pelindung Pertahanan

Meningkatkan kejernihan air dan memerangkap zarah halus (**mikroplastik, asbestos, kelodak dan sista**)

3. Blok Karbon

Berkesan mengurangkan **farmaseutikal**, VOC, racun perosak, racun herba, PFOA dan PFOS serta zarah sekecil **0.2 mikron** - 300-500x lebih kecil daripada rambut manusia.



Teknologi LED UV-C



Seterusnya, air bergerak melalui ruang LED UV-C.

LED UV-C memancarkan cahaya ultraviolet bertenaga tinggi dalam julat panjang gelombang 267 nanometer secara purata, yang sangat berkesan untuk membunuh mikroorganisma seperti bakteria, virus dan sista yang mungkin terdapat dalam air.

LED UV-C:

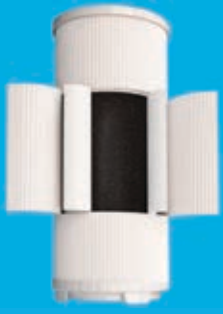
- Cara yang bebas bahan kimia dan lestari untuk menyahjangkit air.
- Tidak menggunakan produk sampingan yang berbahaya, dan tidak menjejaskan rasa dan bau air.
- Bertindak atas permintaan untuk teknologi, untuk penurasan segera sebaik sahaja air mula mengalir.

Berkesan memusnahkan sehingga:

99.9999% bakteria

99.99% virus

99.9% sista bawaan air



3 Lapisan Penurasan Premium yang Berkuasa

Penuras Karbon e3 yang berkuasa mengurangkan dan memusnahkan lebih banyak bahan cemar. Ketahui lebih lanjut tentang bahan cemar berbahaya yang anda tidak akan minum di sini.

Ucapkan selamat tinggal kepada **170+ bahan cemar** (30+ lebih banyak daripada pendahulunya) dan **145+ bahan cemar yang menjejaskan kesihatan** termasuk **mikroplastik** berbahaya dan **sisa farmaseutikal** yang mungkin terdapat dalam air minum.

Komponen Penuras Dinaik Taraf

Menyediakan 3 lapisan penurasan premium:

1. Prapenuras

- Diperbuat dengan bahan tanpa tenunan
- Helaian kecil bertindih untuk memerangkap lebih banyak zarah
- Berlisu untuk permukaan lebih luas



Bagaimana ia bertindak

Secara fizikal memerangkap zarah yang lebih besar dan berpasir seperti

- Kotoran
- Pasir
- Mendakan kerak dan banyak lagi

2. Pelindung Pertahanan

- Diperbuat dengan membran halus yang berprestasi tinggi dan lapisan sokongan pelindung:
- Filem mikroliang tak simetri
- Direka bentuk untuk kadar aliran tinggi dan memerangkap zarah dengan tepat



Bagaimana ia bertindak

Secara fizikal memerangkap zarah halus seperti

• Mikroplastik

- Asbestos
- Sista dan banyak lagi

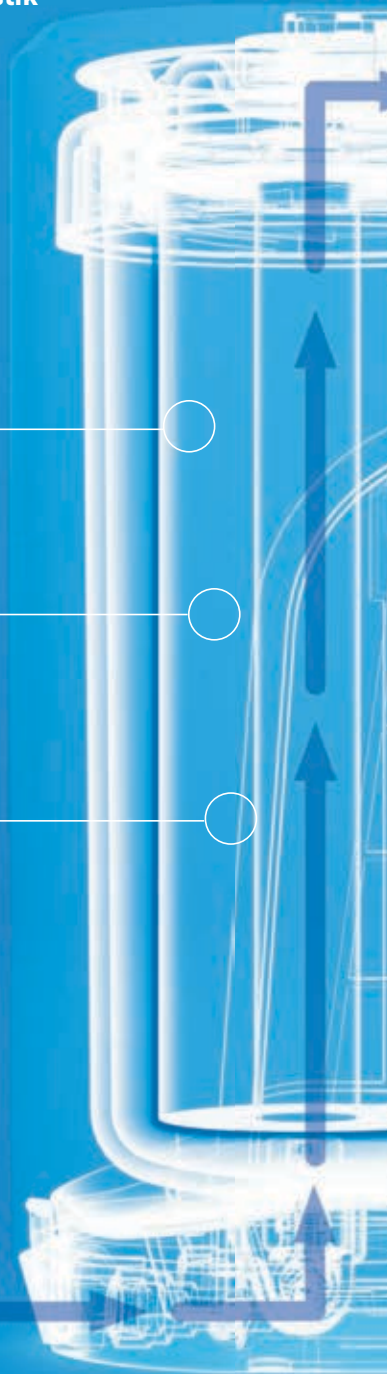
3. Blok Karbon

- Diperbuat dengan karbon diaktifkan daripada tempurung kelapa dan pengikat polimer.




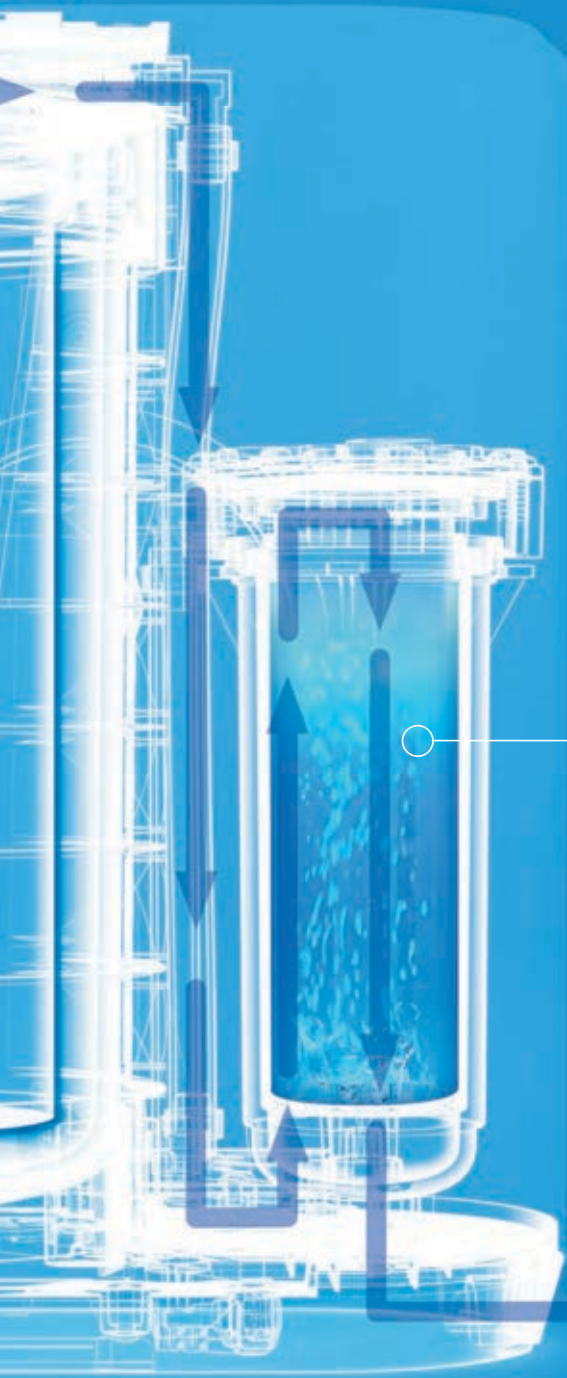
Bagaimana ia bertindak

- Mengurangkan bahan cemar terlarut (plumbum, merkuri, racun perosak, racun herba, **farmaseutikal**, VOC, PFOA, PFOS dan banyak lagi)
- Berfungsi sebagai sokongan untuk memerangkap secara fizikal sebarang zarah yang tertinggal
- Mengurangkan zarah sekecil **0.2 mikron** – 300x lebih kecil daripada sehelai rambut manusia





Imbas di sini untuk melihatnya beraksi 



Teknologi LED UV-C Termaju Dipelopori oleh Saintis eSpring

Menampilkan **teknologi LED UV-C**, eSpring ialah **penulen air pertama** yang diperakui oleh **Standard 55 NSF/ANSI** untuk **pengurangan mikrob KELAS B**.



Penulen Air eSpring ialah SATU-SATUNYA penulen air di pasaran yang menggunakan teknologi LED UV-C termaju untuk memusnahkan **99.9% bakteria, virus dan sista bawaan air**, dan penulen air **PERTAMA** yang diperakui oleh Standard 55 NSF/ANSI untuk pengurangan mikrob KELAS B.

Dibuat Dengan Mengutamakan Kemampanan



Begini cara teknologi UV-C menyediakan cara penulenan air yang lebih mampan:

- Penjimatan tenaga 25%
- Hidup segera, output maksimum
- Direka bentuk untuk bertahan sehingga 10 tahun*
- Tiada pelupusan lampu UV tahunan
- Lebih mesra alam
- Masa depan rawatan air

**Data yang dikongsi mungkin berbeza-beza berdasarkan penggunaan.*




Tahukah Anda

eSpring ialah jenama yang pertama dan satu-satunya yang menawarkan sistem rawatan air karbon/UV atas kaunter yang diperakui oleh keempat-empat Standard NSF/ANSI: 42, 53, 55 dan 401.



Dengan eSpring™ Baharu, penukaran penuras semudah **2-1-0**

Dengan reka bentuk baharu kami, anda boleh menukar penuras dalam masa kurang daripada dua minit.

-  Penukaran penuras selama **2** minit
-  **1** kali setahun
-  **0** alat diperlukan



Opsyen Aliran untuk Setiap Rumah



Penulen Air eSpring Baharu dengan Pengalih Kepala Paip SKU 122940

Gunakan Pengalih Kepala Paip eSpring dengan pemasangan atas kaunter untuk air yang mudah dan enak rasanya, terus dari paip dapur anda.



Kepala Paip Tambahan

Kepala Paip Tambahan eSpring ialah penyelesaian yang elegan untuk air tulen dengan pemasangan di bawah kaunter.

eSpring™ Baharu: Mudah, Menawan dan Serba Boleh

Penuras Air eSpring Baharu bersepadu dengan sebarang hiasan dapur, dalam setiap gaya dan kediaman. Dengan penukaran penuras yang lebih pantas, sistem pengurusan tiub yang dipertingkatkan dan panel paparan moden yang tidak terlalu menonjol, eSpring Baharu merupakan kejayaan reka bentuk dan prestasi.

Paparan Tanpa Sentuh Menyala Hanya Apabila Digunakan

Menampilkan tiga ikon ringkas, panel paparan pada eSpring Baharu direka bentuk supaya kurang mengganggu.

Apabila air mengalir dan ditulenkan melalui unit, semua lampu akan menyala, menunjukkan status Penuras Karbon e3, LED UV-C dan Ketersambungan (ditunjukkan di sebelah kanan).

Apabila unit tidak digunakan secara aktif, lampu paparan dimatikan, dalam mod "melahu" yang menjimatkan tenaga.



Penuras Karbon e3

- Biru – Hayat penuras penuh
- Kuning – Hayat penuras rendah
- Merah – Ganti penuras

UV LED UV-C

- Biru – Hayat LED UV-C penuh
- Kuning – Hayat LED UV-C rendah
- Merah – Ganti LED UV-C*



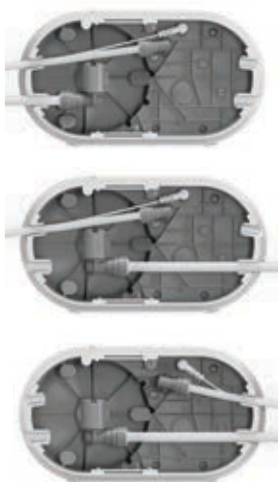
Ketersambungan**

- ⊕ Berkelip Putih – Mencari Bluetooth®
- Putih Padu – Bluetooth disambungkan
- Berkelip Biru – Menyambung Wi-Fi®
- ⊕ Biru Padu – Wi-Fi disambungkan

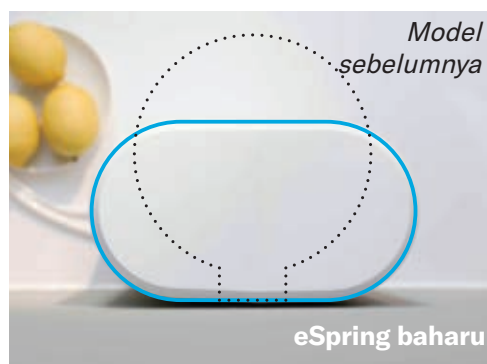
* Pembekal perkhidmatan diperlukan untuk penggantian
** Perkhidmatan Internet diperlukan

Tiub Direka Bentuk Semula untuk Pemasangan Kompak

Sistem pengurusan tiub yang dipertingkatkan membolehkan anda meletakkan unit terus pada dinding untuk penampilan yang menjimatkan ruang dan kemas.



*Bahagian bawah unit:
Tiub boleh dipasang berbilang
cara untuk memaksimumkan
opsyen pemasangan anda.*



16% jejak lebih kecil berbanding model kami yang sebelumnya.

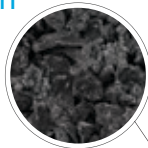
Kemampuan dan Prestasi Terbina Dalam

Ketika membangunkan Penuras Air eSpring™ Baharu, matlamat kami adalah untuk mencipta sistem rawatan air yang baik untuk anda dan baik untuk dunia.

Jurutera eSpring melihat unit, dalam dan luar – mencari cara baharu untuk menggabungkan reka bentuk yang mampan serta penyelesaian semula jadi yang berkesan dan juga tahan lama.

Prestasi Berasaskan Tumbuhan

Teras Penuras Karbon e3 eSpring kami menggunakan **karbon diaktifkan berasaskan tempurung kelapa** berkualiti tinggi untuk mengurangkan bahan cemar dengan berkesan.*



Tiada Sisa Lampu UV

Ketika mereka bentuk semula eSpring Baharu, kami menambah baik penurasan dengan mengasingkan Penuras Karbon e3 daripada LED UV-C.

Sistem baharu ini juga lebih mampan kerana LED UV-C **direka bentuk untuk bertahan sehingga 10 tahun**** – tiada keperluan untuk melupuskan lampu UV setiap tahun.



Kurang Penggunaan Tenaga

eSpring Baharu **menggunakan 25% kurang tenaga (hanya 45W)** apabila digunakan secara aktif berbanding model kami yang sebelumnya.



Paparan Menarik yang Kurang Mengganggu

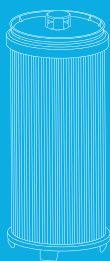
Panel paparan eSpring Baharu direka bentuk untuk memasuki **mod “mati lampu” yang menjimatkan tenaga** apabila air tidak mengalir.



Satu botol air plastik sahaja boleh mengambil masa sehingga 450 tahun untuk terurai.*

Sebaliknya, isi semula botol boleh guna semula anda dengan air tulen yang enak rasanya daripada Penulen Air eSpring™ Baharu anda dan buat perubahan lestari di dunia!

Setiap tahun, satu
Penuras Karbon e3
eSpring merawat sehingga
5,000L air**...



=

... bersamaan dengan sehingga **10,000 botol air plastik sekali guna 500mL** yang mungkin akan dibuang!



= 100 botol air plastik (500mL)

* Maklumat berdasarkan kajian Verify Markets 2022.

** Berdasarkan purata penggunaan air tahunan untuk enam sekeluarga. Hayat penuras sebenar bergantung pada kualiti dan penggunaan air.



Pensijilan & Anugerah Antarabangsa



Amway ialah syarikat pertama yang mempunyai sistem rawatan air dengan teknologi LED UV-C yang diperakui oleh NSF untuk Standard 55 NSF/ ANSI untuk pengurangan mikrob Kelas B.



Amway memperoleh Mohor Emas Persatuan Kualiti Air untuk produk rawatan air pengguna yang hebat.



Frost & Sullivan

eSpring Amway telah memperoleh Anugerah Kepimpinan Strategi Bersaing Asia-Pasifik (APAC) 2023 untuk tahun ke-14 berturut-turut



Disahkan Halal

Penulen Air eSpring baharu, Penuras Karbon e3 dan Prapenuras kini disahkan Halal, dengan jaminan pematuhan kepada undang-undang Islam untuk pengguna yang prihatin.



Jenama Dipercayai

eSpring Amway telah diberikan Anugerah Emas untuk Penulen Air di Anugerah Jenama Dipercayai Reader's Digest 2024 untuk tahun ke-19 berturut-turut



Kekal Berhubung dengan Semua Alatan Berteknologi Di Rumah Amway Anda



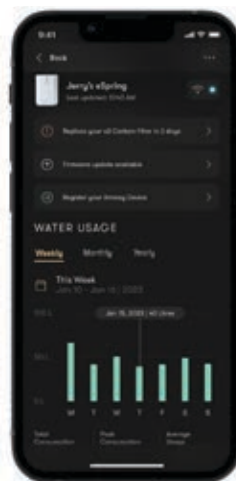
Aplikasi Amway™ Healthy Home

Aplikasi Amway Healthy Home baharu* membolehkan anda memantau Penulen Air eSpring™ Baharu serta Sistem Rawatan Udara Atmosphere SKY™ dan Atmosphere Mini™ anda – di rumah atau di luar:

- Mendapat peringatan penukaran penuras
- Memesan penuras terus daripada aplikasi
- Memantau penggunaan air dan udara
- Mendapat kemas kini perisian automatik
- Mencari maklumat produk dan video panduan
- Mengaktifkan waranti peranti Amway anda

Ke mana-mana sahaja anda pergi, gunakan aplikasi Amway Healthy Home untuk memastikan udara dan air di rumah anda selamat dan bersih.

* Sambungan Internet diperlukan



Pantau penggunaan air sekilas pandang.



Pesan penuras baharu dengan hanya satu klik.

eSpring Berkesan Mengurangkan Lebih Daripada 170 Bahan Cemar

Standard 42 NSF/ANSI Kesan Estetik

Zarahhan Kelas I

Rasa dan Bau Klorin

Kloramina

Standard 53 NSF/ANSI Kesan Kesihatan

Asbestos

Plumbum

Merkuri

Klordan

Metil tert-butil eter (MTBE)

Radon

Toksafena

Mikrosistina

Sista Mekanikal

PFOA/PFOS

1,2,3-Trikloropropana

VOC

Standard 401 NSF/ANSI Sebatian Memuncu/Bahan Cemar Sampingan

Meproamat

Fenitoin

Atenolol

Karbamazepina

TCEP

TCPP

DEET

Metolaklor

Trimetoprim

Ibuprofen

Naproxen

Estron

Bisfenol A

Linuron

Nonilfenol

Mikroplastik

Bahan Kimia Organik Disertakan oleh Ujian Pengganti

Alaklor

Atrazina

Benzena

Karbofuran

Karbon tetraklorida

Klorobenzena

Kloropikrin

2,4-D

Dibromokloropropana (DBCP)

o-Diklorobenzena

p-Diklorobenzena

1,2-Dikloroetana

1,1-Dikloroetilena

cis-1,2-Dikloroetilena

trans-1,2-Dikloroetilena

1,2-Dikloropropana

cis-1,3-Dikloropropilena

Dinoseb

Endrin

Etilbenzena

Etilena dibromida (EDB)

Haloasetonitril (HAN):

bromokloroasetonitril

dibromoasetonitril

dikloroasetonitril

trikloroasetonitril

Haloketon (HK):

1,1-dikloro-2-propanon

1,1,1-trikloro-2-propanon

Heptaklor

Heptaklor epoksida

Heksaklorobutadiena

Heksaklorosiklopentadiena

Lindana

Metoksiklor

Pentaklorofenol

Simazina

Stirena

1,1,2,2-Tetrakloroetana

Tetrakloroetilena

Toluena

2,4,5-TP (Silvex)

Asid Tribromoasetik

1,2,4-Triklorobenzena

1,1,1-Trikloroetana

1,1,2-Trikloroetana

Trikloroetilena

Trihalometana termasuk: Kloroform (kimia pengganti) Bromoform Bromodiklorometana Klorodibromometana

Xilena (total)

Bahan Cemar Utama EPA

Asenaftena

Asenaftilena

Aldrin

Antrasena

Benzidina

Benzo[a]antrasena

Benzo[a]pirena

Benzo[b]fluorantena

Benzo[g,h,i]perilena

Benzo[k]fluorantena

alfa-BHC

beta-BHC

delta-BHC

gamma-BHC

Bis(2-Kloroetoksi) metana

Bis(2-kloroetil) eter

Bis(2-kloroisopropil) eter

Bis(2-etil-heksil) ftalat

4-Bromofenil fenil eter

Butil benzil ftalat

4-Kloro-3-metilfenol

2-Kloroetil vinil eter

2-Klorofenol

4-Klorofenil fenil eter

Krisena

4,4'-DDD

Di-n-butyl ftalat

Di-n-oktil ftalat

Dibenzo[a,h]antrasena

1,3-Diklorobenzena

3,3'-Diklorobenzidina

2,4-Diklorofenol

trans-1,3-Dikloropropena

Dieldrin

Dietil ftalat

Dimetil ftalat

2,4-Dimetilfenol

4,6-Dinitro-2-metil fenol

2,4 Dinitrofenol

2,4-Dinitrotoluena

2,6-Dinitrotoluena

1,2-Difenilhidrazina

alfa-Endosulfan

beta-Endosulfan

Endosulfan Sulfat

Endrin Aldehida

Fluorantena

Fluorena

Heksaklorobenzena

Heksakloroetana

Isoforon

Naftalena

Nitrobenzena

2-Nitrofenol

4-Nitrofenol

N-Nitroso-di-n-propilamina

N-Nitrosodifenilamina

PCB-1016

PCB-1221

PCB-1232

PCB-1242

PCB-1248

PCB-1254

Fenantrena

Fenol

Pirena

Striknina

TCDD (2,3,7,8-

Tetrakorodibenzoparadioksin

TCDF (2,3,7,8-

Tetraklorodibenzofuran

2,4,6-Triklorofenol

Bahan Cemar Utama Bukan EPA

Aldikarb

Karbaril

Klorpirifos

4,4'-Dibromo-1,1'-bifenil

Gution

Hidrokarbon (Gasolin, Kerosin, Diesel)

Malation

Paration

Benzoilekgonina

Kloral Hidrat

E3

Ekuilin

Ekuilinin

Noretindron

Permetrin

Sulfamerazina

Sulfametazina

Sulfametoksazola

Mikroorganisma, Bakteria, Virus, Sista

Acanthamoeba

Aeromonas hydrophila

Campylobacter jejuni

Cryptosporidium parvum

Cyclospora cayetanesis

Telur Ascaris lumbricoides

Telur Taenia solium

Endolimax

Entamoeba histolytica

Escherichia coli

Giardia lamblia

Helicobacter pylori

Virus Hepatitis A

Iodamoeba

Legionella pneumophila

Spora mikrosporidium

Naegleria

Poliovirus

Raoultella terrigena

Rotavirus

Salmonella typhi

Shigella dysenteriae

Toxoplasma gondii

Vibrio cholerae

Yesinia enterocolitica

Soal Jawab

1. Bagaimanakah Penulen Air eSpring Baharu dibangunkan?

Amway berpengalaman hampir 40 tahun dalam mereka bentuk dan menjual sistem rawatan air titik penggunaan. Kami memperkenalkan sistem penurasan air di dapur yang pertama menggunakan penuras blok karbon, lampu ultraungu dan teknologi pemantauan elektronik yang digabungkan dalam satu unit. Penulen Air eSpring Baharu berkembang daripada sistem rawatan air pertama itu.*

Setakat 2021, ABO telah menjual lebih daripada 10 juta unit rawatan air di 48 negara dan wilayah. eSpring ialah jenama sistem rawatan air di rumah nombor satu di dunia dari segi jualan**.

Penulen Air eSpring Baharu memanfaatkan teknologi penulenan air yang terkini, bersama dengan penambahbaikan berfokuskan pelanggan pada reka bentuk, pemasangan dan penyelenggaraan kami.

2. Bagaimanakah Penulen Air eSpring Baharu lebih baik daripada model yang sebelumnya?

Teknologi Penulen Air eSpring Baharu menampilkan teknologi LED UV-C, cara baharu yang termaju untuk merawat air. Jurutera kami membantu memelopori penggunaan LED UV-C untuk sistem kegunaan rumah. LED UV-C ialah sumber tenaga tahan lama yang direka bentuk untuk bertahan sehingga 10 tahun.

Air lebih bersih, lebih selamat Gabungan kuasa Penuras Karbon e3 dan teknologi LED UV-C kami membekalkan air yang bersih dan enak rasanya. LED UV-C berkesan memusnahkan sehingga 99.9% bakteria, virus dan sista bawaan air. Penuras Karbon e3 berkesan mengurangkan 170+ bahan cemar, termasuk PFOA dan PFOS, mikroplastik dan farmaseutikal. Ia meningkat daripada 160+ dalam model kami yang sebelumnya.

Penuras Karbon e3 Tiga lapisan penurasan premium:

Prapenuras memerangkap zarah yang lebih besar seperti mendakan kerak, kotoran, sedimen, pasir dan habuk.

Pelindung Pertahanan menangkap zarah halus seperti mikroplastik, asbestos dan patogen bawaan air; menambah baik kejernihan air.

Blok Karbon berkesan mengurangkan farmaseutikal, plumbum, merkuri, VOC, PFOA dan PFOS, racun perosak, racun herba dan banyak lagi.

Kemampuan - Penuras Air eSpring Baharu menggunakan 25% kurang tenaga apabila digunakan secara aktif berbanding model kami yang sebelumnya. LED UV-C direka bentuk untuk bertahan sehingga 10 tahun, jadi tiada pelupusan lampu UV tahunan. Dengan purata penggunaan tahunan, Penuras Karbon e3 merawat sehingga 5,000L air setiap tahun – bersamaan dengan 10,000 botol air plastik sekali guna 500mL.

Reka Bentuk - eSpring Baharu mempunyai 16% jejak lebih kecil dan direka bentuk agar sesuai diletakkan pada dinding atau penahan percikan. Ia menampilkan paparan unit dipertingkat yang menunjukkan hayat penuras, status LED UV-C dan ketersambungan, secara ringkas dan intuitif.

Pengalaman tersambung - Aplikasi Amway Healthy Home baharu kami membolehkan pengguna memantau hayat penuras dan statistik penggunaan, memesan penuras, memuat turun video panduan dan manual produk, mendaftarkan peranti Amway dan banyak lagi. Aplikasi ini juga disegerakkan dengan Sistem Rawatan Udara Atmosphere SKY™ dan Atmosphere Mini™. Pelanggan boleh memastikan air dan udara rumah mereka selamat dan bersih – semuanya dari peranti pintar mereka.

3. Bagaimanakah aliran air berubah kerana reka bentuk eSpring Baharu?

Kadar aliran kini ialah 0.7 gpm (2.65L/min). Kadar aliran yang sedikit berkurangan ini membolehkan lebih banyak bahan cemar dituras. Kebanyakan pelanggan tidak akan menyedari kadar aliran yang dikurangkan dan mereka akan menghargai peningkatan bilangan bahan cemar yang dituras oleh Penulen Air eSpring Baharu. Anda masih boleh mengisi botol air boleh guna semula 1L dalam masa kurang daripada 25 saat!

4. Bagaimanakah hayat penuras dikira?

Hayat penuras diukur dengan isipadu yang dituras (5,000L) dan tempoh masa ia dipasang dalam sistem (1 tahun). Penuras Karbon e3 diuji secara menyeluruh untuk menyokong dakwaan prestasi bagi 5,000L penggunaan air. Sebaik sahaja penuras dipasang dan basah selama setahun, prestasinya mula menurun secara beransur-ansur. Untuk melindungi pengguna dan memastikan unit memenuhi semua dakwaan prestasi, penuras dianggap telah tamat hayatnya sebaik sahaja ia mencapai 5,000L atau 1 tahun.

5. Mengapakah saya mendengar lebih banyak bunyi semasa penurasan?

Dengan mengasingkan sistem LED UV-C daripada karbon, eSpring Baharu mempunyai laluan air yang lebih panjang. Laluan yang lebih panjang ini membolehkan peningkatan prestasi dan juga menyebabkan lebih banyak bunyi air kedengaran berbanding dengan sistem semasa.

6. Apakah yang membezakan Penulen Air eSpring Baharu daripada pesaing?

Carta ini menunjukkan mengapa kami lebih menonjol berbanding sistem lain – untuk prestasi, kecekapan, kemampunan dan kemudahan.

eSpring Baharu	Pesaing - Osmosis Songsang - Penuras Lekapan Kepala Paip - Air Botol
Mengurangkan bahan cemar DAN mengekalkan mineral bermanfaat	Sistem osmosis songsang boleh membazirkan sehingga 80% daripada air masuk. Air daripada kebanyakan sistem osmosis songsang kekurangan mineral melainkan dimineralkan semula
Cekap tenaga	Lekapan kepala paip boleh jadi perlahan dan menyusahkan serta mungkin mengurangkan lagi sedikit bahan cemar
Akses mudah kepada air terus dari paip	Air botol biasanya dijual di dalam botol plastik sekali guna
Enak rasanya	
Botol air plastik sekali guna tidak diperlukan	

7. Organisasi bebas yang manakah telah mengesahkan Penulen Air eSpring Baharu?

- Amway ialah syarikat pertama yang mempunyai sistem rawatan air dengan teknologi LED UV-C yang diperakui oleh NSF untuk Standard 55 NSF/ANSI bagi pengurangan mikrob Kelas B.
- Penulen Air eSpring Baharu disahkan NSF mengikut standard berikut: Standard 42, 53, 55 dan 401 NSF/ANSI.
- Penulen Air eSpring Baharu memperoleh Mohor Emas Persatuan Kualiti Air untuk produk rawatan air pengguna yang hebat.

Penulen Air eSpring™ Baharu: Jelas Lebih Baik



Lihat sendiri perbezaannya!

Penulen Air eSpring Baharu

Penulen Air eSpring Sebelumnya

Dakwaan Bahan Cemar	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroplastik • PFOA & PFOS • 19 Farmaseutikal • 1,2,3-TCP Disahkan 	<ul style="list-style-type: none"> • Sista Rentan UV (Hanya Giardia & Cryptosporidium) • 9 Farmaseutikal • 1,2,3-TCP Disahkan
Jumlah Dakwaan Bahan Cemar	170+	140+
Dakwaan LED UV-C	LED UV-C berkesan memusnahkan sehingga: <ul style="list-style-type: none"> • 99.9999% bakteria • 99.99% virus • 99.9% sista bawaan air 	Lampu UV berkesan memusnahkan sehingga: <ul style="list-style-type: none"> • 99.9999% bakteria • 99.99% virus • 99.9% sista bawaan air
Lampu UV	<ul style="list-style-type: none"> • Dikuasakan oleh Teknologi LED UV-C • Tahan sehingga 10 tahun* • Sistem rawatan air dengan LED UV-C Amway yang pertama diperakui oleh NSF International untuk Standard 55 NSF/ANSI bagi pengurangan mikrob Kelas B. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tahan sehingga 1 tahun (purata) • Pelupusan lampu UV tahunan
Penuras Karbon e3 eSpring	<ul style="list-style-type: none"> • 5,000L atau Hayat Setahun (purata) • Prapenuras disertakan dalam Semua Pasaran 	<ul style="list-style-type: none"> • 5,000L atau Hayat Setahun • Prapenuras hanya dalam Pasaran Terpilih
Pengalaman Menukar Penuras	<ul style="list-style-type: none"> • Penukaran penuras dalam 2-1-0 <ul style="list-style-type: none"> - 2 minit - 1 kali setahun (purata) - 0 alat diperlukan • Tidak perlu menanggalkan tiub 	Proses yang lebih panjang dan lebih rumit: <ul style="list-style-type: none"> • Perlu menanggalkan tiub • Penuras memerlukan orientasi khusus • Alat untuk menanggalkan tiub diperlukan
Ketersambungan melalui aplikasi Amway™ Healthy Home baharu	<ul style="list-style-type: none"> • Pemberitahuan penukaran penuras • Pesan penuras terus daripada aplikasi • Statistik penggunaan air • Kemas kini perisian automatik • Informasi produk • Video panduan • Pendaftaran produk 	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak disambungkan • Aplikasi tidak tersedia
Manfaat Alam Sekitar	<ul style="list-style-type: none"> • Satu Penuras Karbon e3 (5,000L/ tahun) = 10,000 botol plastik air 500mL • Kurang sisa elektronik: • Tiada pelupusan lampu UV tahunan 	Satu kartrij penuras = 10,000 botol air
Jejak (dengan tiub)	16% Jejak Lebih Kecil 25.5 cm (P) x 14 cm (D), 357 cm persegi	17 cm (P) x 25 cm (D), 425 cm persegi
Opsyen Pemasangan	<ul style="list-style-type: none"> • Kepala Paip Tambahan atau Pengalih • Pengurusan Tiub Dipertingkat 	Kepala Paip Tambahan atau Pengalih
Penggunaan Kuasa Semasa Operasi	45W - Menggunakan 25% Kurang Kuasa	60W
Paparan	Paparan hanya menyala semasa air mengalir	Lampu Biru/Merah Terang (Sentiasa Menyala)
Sistem RFID	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Terkini • Kedudukan Reka Bentuk Dioptimumkan (mengelakkan isu RFID) 	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi lama • Aplikasi Bukan Standard
Pemantauan Status UV	Pengukuran kuasa elektrik memantau status LED UV-C secara terus (mengelakkan isu telefon merah cawan merah)	Sensor Optik Mengesan Operasi Lampu UV
Tekanan Terkadar	15 - 100 PSI	15 - 125 PSI
Suhu Air Terkadar	4.4 °C - 30 °C	4.4 °C - 30 °C
Waranti Terhadap	Waranti Standard 5 Tahun	Waranti Standard 2 Tahun

Penyelenggaraan Mudah dengan eSpring

Set Tiub eSpring Baharu – Kit Gantian (127064)

Disyorkan untuk ditukar setiap 2 tahun

Bahagian Prapenuras & Pendedap Penutup Tangki Penuras eSpring Baharu (127063 & WTI1112Z)

Kedua-duanya disyorkan untuk ditukar apabila perlu

Penuras Karbon e3 eSpring baharu dengan Prapenuras (122943)

Disyorkan untuk ditukar setiap tahun atau setiap 5,000L, yang mana-mana dahulu

Bahagian Penutup Tangki Penuras eSpring Baharu (WTI1095Z)

Disyorkan untuk ditukar setiap 2 tahun

Pengalih Gantian eSpring Baharu (127065)

Disyorkan untuk ditukar setiap 2 tahun



Imbas kod QR untuk memuat turun aplikasi Amway™ Healthy Home

Sambungkan Penulen Air eSpring Baharu anda ke aplikasi Amway Healthy Home untuk memantau eSpring anda dari mana-mana sahaja, pada bila-bila masa.



Pesan hari ini!

Penulen Air eSpring Baharu dengan Pengalih Kepala Paip (122940)
Penuras Karbon e3 eSpring Baharu (122943)

eSpring ialah tanda dagangan berdaftar Amway Corporation

© eSpring 2024

© Hak Cipta 2024 Amway (B) Sdn. Bhd. dan Amway (Malaysia) Sdn. Bhd.
197501000529 (22062-P) AJL93010. Semua Hak Cipta Terpelihara.



eSpring™



322254