

PURITII®

ZAPATOS.
LLAVES.
PURITII.
VAMOS.

SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA PURITII®

Incluso el agua que parece segura, tal vez del grifo de la cocina o de una botella de plástico, puede estar contaminada con sustancias no deseadas, metales pesados, COV y contaminantes emergentes como pesticidas, herbicidas y medicamentos. ¡Este no es el cóctel que nos gusta! **El Sistema de Filtración de Agua Puritii®** es el compañero urbanita perfecto para llevar con el que beber agua potable limpia en cualquier lugar donde la vida te lleve. Cógelo y vete.



FILTRAR LAS SUSTANCIAS MALAS



METALES
PESADOS



MICROBIOS



PLAGUICIDAS



TRIHALOMETANOS



CONTAMINANTES
EMERGENTES



PRODUCTOS
QUÍMICOS

PROBADO

Se ha demostrado que el Sistema de Filtración de Agua elimina hasta el 99,99 % de los microbios, contaminantes emergentes, productos químicos, pesticidas, metales pesados y trihalometanos*.

TODO INCLUIDO

Con este exclusivo sistema de filtración de agua portátil, podrás disfrutar de agua potable fresca y limpia sin el coste, los residuos ni las sustancias potencialmente no deseadas del agua embotellada o del grifo.

RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Las Botellas de Plástico reutilizables Puritii Tritan™ han evitado que más de 52 millones de botellas de plástico acaben en los vertederos y en nuestros océanos. ¡Y aún no hemos terminado!



FILTRO DE AGUA PURITII® 2.0

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Muchos filtros del mercado se centran en los contaminantes biológicos, químicos o emergentes, pero rara vez filtran los tres. Hacemos el trabajo con un sorbo. El Filtro de Agua Puritii® utiliza un proceso de filtración exclusivo de dos partes, probado para filtrar contaminantes biológicos, químicos y emergentes.

BOTELLA DE PLÁSTICO PURITII® TRITAN

PERFECTO COMPAÑERO URBANITA

La botella de plástico Tritan™ de 740 ml te permite disfrutar de agua potable fresca limpia en casa, en la oficina, en el gimnasio o dondequiera que tu apretada agenda te lleve. Diseñada para el uso diario, la botella Tritan está hecha a prueba de fugas y es apta para lavavajillas.



Sin BPA
Sin BPS
Sin bisfenoles
Sin AE



Premio a los mejores productos deportivos y recreativos del estado en 2017



Premio Stevie de Bronce 2018, Mejor producto nuevo del año



PREGUNTAS FRECUENTES

¿CÓMO FUNCIONA EL FILTRO?

El sistema de filtración de dos partes incluye un medio granular suelto patentado que contiene zeolita y una mezcla fina de medios de carbono de coco y el paquete de pliegues patentado que ha sido diseñado para filtrar contaminantes biológicos, químicos y emergentes. Filtra con un caudal impresionante, tan fácil como beber agua con una pajita.

¿NUESTRO FILTRO CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES NSF?

La EPA y la NSF han determinado qué contaminantes son los más perjudiciales para nuestra salud y han establecido límites para estos contaminantes. La lista no es exhaustiva, pero es la mejor recomendación y marco de referencia. Cumplimos o superamos las normas para los principales contaminantes microbianos y químicos, y realizamos pruebas para muchos más. Puedes consultar la lista completa en nuestro sitio web.

¿POR QUÉ DEBERÍA UTILIZAR UN FILTRO SI EL AGUA DEL GRIFO ESTÁ REGULADA?

Si bien la mayoría de las personas piensa que beber agua del grifo es seguro, no se dan cuenta de que las bacterias y los virus pueden estar nadando en el vaso, y que hay restos de metales y contaminantes industriales en casi todos los sistemas de agua de las ciudades¹.

¿NO ES SEGURO BEBER AGUA DEL GRIFO?

Según la Asociación para la Calidad del Agua, el agua del grifo puede estar contaminada con diferentes contaminantes que tu programa municipal de agua puede no estar analizando. Estos contaminantes se denominan «contaminantes emergentes²». La filtración del agua es una forma de ayudar a minimizar el número de contaminantes presentes en el agua potable.

¿EL FILTRO DE AGUA PURITII CAMBIA EL PH DEL AGUA?

El filtro de agua Puritii eleva ligeramente el pH del agua que se pone en la botella, pero el cambio es tan pequeño que no informamos ni afirmamos que el filtro produce agua alcalina. El agua alcalina es una tendencia creciente y puede ofrecer algunos beneficios para la salud,

pero actualmente tiene poco respaldo científico. Cada sustancia que tomamos en nuestros cuerpos (alimentos, agua, suplementos, etc.) tiene un pH inherente que puede ser ácido o básico. La gaseosa, por ejemplo, generalmente tiene un pH de 2-3 y es similar a beber vinagre sin diluir. La mayoría de las verduras y frutas tienen compuestos alcalinos. Decir que el agua alcalina tiene un efecto sobre la salud superior al de una dieta saludable y adecuada para el pH no tiene respaldo científico.

Cada sistema de órganos dentro de nuestros cuerpos tiene un pH inherente y la capacidad de amortiguar las sustancias entrantes, ya sean ácidas o alcalinas. El filtro de agua Puritii elimina productos químicos peligrosos, bacterias y virus que son comunes en el agua del grifo y el agua embotellada mientras que mantiene el pH original (el pH del agua del grifo está regulado entre 6,5 y 9,5, por lo que el agua del grifo puede ser alcalina).

Debido a que no podemos recomendar definitivamente el agua alcalina desde el punto de vista de la salud, no hemos incluido esa característica en nuestro Filtro de agua Puritii y no planeamos incorporarla en futuras versiones del producto.

¿PUEDO FILTRAR EL AGUA DEL OCÉANO?

El filtro Puritii ha sido diseñado específicamente para filtrar agua dulce, no agua salada.

¿PURITII PRODUCE "AGUA CERO"?

Agua Cero es agua doblemente destilada que ya no contiene minerales útiles. El agua destilada también se conoce como «agua hambrienta» porque atrae minerales del cuerpo hacia sí misma, un proceso conocido como quelación, y es perjudicial para el organismo. Una vez que el agua pasa a través de los riñones, se expulsan algunos de estos nutrientes vitales y el consumo a largo plazo puede provocar una deficiencia de minerales dañina³. Si bien Puritii elimina productos químicos nocivos, sustancias no deseadas, metales pesados y compuestos orgánicos volátiles, no elimina estos minerales esenciales y, por lo tanto, no produce lo que se conoce como «Agua Cero».



PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁNTO DURA EL FILTRO?

Se recomienda usar y cambiar los filtros cada 227 litros, o aproximadamente cada 3 meses con uso diario.

¿LOS FILTROS DE AGUA SON RECICLABLES?

Cada filtro tiene el potencial de dejar 450 botellas de agua de plástico fuera de los vertederos y los océanos. Las botellas Puritii son reutilizables y reciclables.

¿QUÉ PUEDO FILTRAR A TRAVÉS DE MI BOTELLA DE AGUA PURITII?

Puritii está específicamente diseñado para filtrar sustancias no deseadas de fuentes de agua dulce. No está destinado a filtrar otros líquidos, como café, refrescos, té, agua salada, jugos, etc.

DESPUÉS DE FILTRAR, UN ANÁLISIS REVELÓ QUE TODAVÍA HABÍA SUSTANCIAS EN MI AGUA. ¿POR QUÉ?

Nuestros filtros eliminan sustancias nocivas como sustancias no deseadas y productos químicos, mientras que dejan minerales beneficiosos para una salud óptima. Estos minerales son los que se muestran en el análisis.

¿CUÁNTA AGUA CONTIENE CADA BOTELLA CON EL FILTRO COLOCADO?

Disponible en 740 ml, plástico Tritan™ ecológico, libre de BPA, BPS o cualquier otro bisfenol, y sin EA. ¡Las botellas de agua Puritii están diseñadas a prueba de fugas, aptas para lavavajillas y perfectas para el hogar, la oficina y para llevar!

¿EL SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA PURITII ELIMINA EL FLUORURO?

Los resultados de las pruebas señalan que el filtro de agua Puritii tiene un índice de reducción del 41,3% en el caso del fluoruro.

¿POR QUÉ EL AGUA SE VEÍA TURBIA LA PRIMERA VEZ QUE LA USÉ?

Puede notar un polvo de carbono fino solo con su primer uso del filtro. Completamente seguro e inofensivo para ingerir, esto es parte del diseño del filtro y proviene de la combinación de medios patentada de zeolita y carbón de coco molido fino.

¿QUÉ ES EL "PAQUETE DE PLIEGUES" Y QUÉ HACE?

Funciona como una red que evita la entrada de contaminantes. Esta red básicamente evita que los contaminantes pasen por el filtro.

Otro aspecto único del filtro es que emite una carga electrostática positiva que atrae las impurezas microbianas y químicas con carga negativa, actuando como un imán para atrapar estos contaminantes en el medio filtrante.

¿CÓMO SE ALMACENA EL FILTRO?

Los filtros de agua Puritii sin abrir se pueden almacenar en un área de baja humedad y lejos de temperaturas extremas durante un año.

Los filtros usados deben secarse completamente y colocarse en una bolsa con cierre hermético para su almacenamiento. Inspeccione el filtro antes de usarlo nuevamente y compruebe que no haya signos de moho o esté dañado.

52,000,000

BOTELLAS DE PLÁSTICO SALVADAS DE VERTEDEROS, ¡Y SUBIENDO!



¿QUÉ ELIMINA EL FILTRO?

MICROORGANISMOS	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
Bacterias	Enfermedades Gastrointestinales	>99.9999
Víricas	Enfermedades Gastrointestinales	99.5
Microesferas fluorescentes	Enfermedades Gastrointestinales	>99.997
CONTAMINANTES EMERGENTES	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
Ibuprofeno	Trastornos renales, trastorno endocrino	99.5
Estrona	Daño al sistema reproductivo	99.6
Bisfenol A	Trastorno endocrino, cáncer	99.5
PRODUCTOS QUÍMICOS	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
Cloro	Irritación de los ojos / nariz, molestias estomacales	97.9
Fluoruro	Variada, incluidos los trastornos del cerebro y la tiroides	41.3
Benceno	Cáncer, leucemia, anemia	97.8
Estireno	Cáncer, leucemia, anemia	>99.8
Isopropilbenceno	Cáncer, leucemia, anemia	>99.9
PESTICIDAS	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
4,4'-DDT	Cáncer, daño a la función reproductiva	>95
Aldrin	Cáncer, daño a la función reproductiva	>96.3
Endosulfán 1	Daño hepático y renal	>98.2
Lindano	Daño hepático, renal, del sistema nervioso	>99.6
METALES PESADOS	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
Plomo	Riñón, sistema nervioso	>99.3
Cobre	Enfermedad Gastrointestinal	>97.8
Mercurio	Daños en los riñones y en el sistema nervioso	99.8
Arsénico	Piel, Sistema nervioso	>99
Cromo	Trastornos del riñón, del sistema circulatorio	59.3
TRIHALOMETANOS	Posible efecto sobre la salud *	% Índice de reducción de Puritii
Bromodiclorometano	Daño al músculo, al sistema nervioso	74.5

Los filtros suministrados se sumergieron en un depósito de agua para análisis general tipo 1 (GTW1, NSF P231). El agua de análisis se extrajo a través del filtro a 3,50 inHg. Cada filtro fue condicionado por el paso de 10 litros de GTW1 antes de ser sometido al estudio de filtración. Los tipos de pruebas indicadas se añadieron a GTW1 (pH 7,5) y se homogeneizaron. Cada filtro se sumergió en el agua de análisis y se hizo pasar a través de cada filtro a una velocidad de flujo aproximada de 833-909 ml / min a 3,50 inHg. Después del paso de 1 litro de agua de análisis a través del filtro, se recogieron muestras duplicadas del efluente en recipientes estériles.

Análisis realizados con la metodología de análisis estándar NSF / ANSI.

* Efectos potenciales sobre la salud Fuente: folleto de la EPA 815-K-97-002

¹ https://www.cdc.gov/healthywater/drinking/public/water_diseases.html

² [https://www.wqa.org/Whats-in-Your-Water/Emerging-Contaminants#:~:text=Pharmaceuticals%2C%20personal%20care%20products%20\(PCPs,up%20in%20the%20water%20supply.&text=Trace%20amounts%20of%20these%20contaminants,in%20water%20throughout%20the%20country.](https://www.wqa.org/Whats-in-Your-Water/Emerging-Contaminants#:~:text=Pharmaceuticals%2C%20personal%20care%20products%20(PCPs,up%20in%20the%20water%20supply.&text=Trace%20amounts%20of%20these%20contaminants,in%20water%20throughout%20the%20country.)

³ <https://www.medicalnewstoday.com/articles/317698#is-it-safe>