

Jarra de agua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Alkanatur Drops es una jarra filtradora que cumple con la normativa UNE 149101:2015. El análisis realizado revela que los filtros de la jarra Alkanatur Drops tienen la capacidad de eliminar en cantidades significativas ciertas sustancias presentes en el agua del grifo. *La normativa UNE 149101:2015 establece los requisitos para las jarras filtradoras de agua.*

DESCRIPCIÓN

El sistema de filtrado de Alkanatur Drops tiene la capacidad de eliminar hasta el 99% de ciertos elementos en el agua perjudiciales para la salud, tales como cloro, metales pesados, microplásticos, trihalometanos, nitritos, bacterias, pesticidas y fluoruros.

Además de su eficacia en la eliminación de impurezas, la jarra Alkanatur Drops también tiene otras funciones beneficiosas. Por ejemplo, tiene la capacidad de alcalinizar el agua, elevando su pH a 9. También lleva a cabo procesos de hidrogenación, ionización, reestructuración y vitalización.

El material utilizado en la construcción de la jarra Alkanatur Drops es plástico 100% libre de tóxicos, habiendo sido certificado por el Dr. Nicolás Olea, del IBS de Granada (Universidad de Granada). Además, el filtro utilizado en la jarra es ecológico y no utiliza resina de intercambio iónico.

Un aspecto adicional a destacar es que la jarra Alkanatur Drops añade magnesio al agua, proporcionando una concentración de 18mg/L.

Es importante mencionar que la jarra Alkanatur Drops es fabricada en España.

Los **componentes de las jarras y filtros de Alkanatur** han sido sometidos a análisis por instituciones de renombre como el I.C.G. (Universidad de Santiago de Compostela).

Gracias a nuestra tecnología Alkamiconized Selective®, evaluada por el Instituto de Cerámica de Galicia, podemos filtrar hasta un 99% de diversas sustancias presentes en el agua, como cloro, flúor, pesticidas, nitritos, metales pesados como el plomo o el mercurio, trihalometanos, entre otros. Esto se logra al procesar hasta 400 litros de agua, proporcionando un agua libre de estas impurezas.

Los filtros ecológicos de Alkanatur están diseñados sin utilizar resina de intercambio iónico.

¿Qué es la resina de intercambio iónico?



Jarra de agua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



La resina de intercambio iónico consiste en esferas de gel sintéticas derivadas del petróleo, específicamente del benceno y estireno. Estas esferas tienen la capacidad de intercambiar iones específicos por otros iones en el agua.

La mayoría de las jarras convencionales incluyen en sus filtros estas resinas de intercambio iónico.

Aunque algunas marcas, muchas de ellas multinacionales, defienden el uso de estos productos químicos en sus filtros, alegando que no migran sustancias tóxicas al agua, nosotros cuestionamos esta afirmación. Dado que el agua es considerada el disolvente universal, es muy probable que cualquier elemento pueda migrar a ella. Esto es similar a cómo los microplásticos migran de los envases de agua embotellada o de recipientes no certificados como libres de sustancias tóxicas.

¿Qué es la Capacidad Antioxidante mantenida?

La Capacidad Antioxidante Mantenida se refiere a la cantidad de antioxidantes que nuestro cuerpo retiene después de consumir agua alcalina.

En contraste con otros sistemas que solo logran una biodisponibilidad del 10%, el sistema CAM (Capacidad Antioxidante Mantenida) de la jarra Alkanatur Drops aprovecha un impresionante 77,7% de los antioxidantes generados durante la ionización y los dirige hacia las áreas afectadas por los radicales libres.

La efectividad de esta capacidad ha sido respaldada por diversos estudios científicos.

La **jarra Alkanatur Drops tiene la capacidad de alcalinizar e ionizar el agua** sin la necesidad de agregar sodio ni elementos químicos. Además, este proceso se lleva a cabo sin la utilización de electricidad ni electrodos de titanio.

En el mercado, nuestros filtros son los únicos que no utilizan Resina de intercambio iónico, un compuesto químico que emite sodio y cloruros.

¿Qué incluye el pack?

1. Una **jarra Alkanatur Drops**.

Diseñada y fabricada en España. Plástico totalmente libre de disruptores endocrinos, **certificada** por el Instituto de Investigación Biosanitaria, perteneciente a la Universidad de Granada (Doctor Nicolás Olea).



Jarra de agua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



2. Un **filtro Alkanatur Drops**.

La tecnología **Alkamiconized selective®** nos permite filtrar durante 400 litros (1 filtro) un **agua libre de cloro, fluor, pesticidas, nitratos, metales pesados** (plomo, mercurio, cadmio, cobre, aluminio y arsénico) y **trihalometanos hasta un 99%**.

Aporta antioxidantes e hidrógeno a través de su tecnología vanguardista.

No reproduce las temidas **bacterias** Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens y Bacterias coliformes.

Certificamos que **nuestros filtros cumplen** con los más altos **estándares de calidad europeos** y bajo el Real Decreto 140/2003 que establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

3. Una **botella** de 1 litro de capacidad. 100% **libre de BPA, ftalatos o disruptores hormonales**. **Mantiene la capacidad antioxidante** y alcalinizante del agua Alkanatur durante más tiempo. **Fabricada en España**.

Ligera. Ideal para llevar al trabajo, al gimnasio o adónde quieras.

4. Bolsita con **25 unidades de tiras reactivas** para comprobar el pH corporal.

Modo de empleo:

Medir el pH través de la orina o de la saliva.

Siempre en ayunas.

Hacerlo dos o tres días seguidos y realizar la media.

Mojar la tira durante unos 15 segundos.

Comparar con la escala de colores que viene en la caja de reactivos.

El valor ideal de pH sería de entre 6,5 y 7,25 para la orina y entre 7 y 7,5 para la saliva.

5. Un **reactivo de pH** para poder conocer el pH de cualquier líquido de una forma fácil y segura.

Modo de empleo:

Echar en 15 ml de agua 7 u 8 gotas de reactivo de pH Alkanatur y compararlo con la escala de color que aparece en el manual de instrucciones de la jarra.

