



- El cuerpo de la jarra está 100% libre de BPA (libre de bisfenol A).
- Capacidad de la jarra: 1 litro.
- Está diseñado para caber en el refrigerador.
- Incluye un líquido de contraste para medir el pH del agua.

La tecnología de jarra es desarrollada en Corea del Sur por una empresa con más de 30 años de experiencia en el desarrollo de productos acuosos.

Está certificada por la Water Quality Association y la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), además de contar con el sello ISO 9001 y 14001 de calidad de proceso y producto.

La calidad del agua que bebemos es tan importante o más importante que los alimentos que comemos.

Estamos compuestos por más de un 70% de agua, por lo que cuidar su calidad es fundamental para mantener un cuerpo sano, hidratado y vital.

Diversos estudios revelan que el agua de nuestros hogares contiene, en mayor o menor medida, un cuarteto de sustancias desagradables.

Esta jarra es un sistema de tratamiento de agua de alto rendimiento con un filtro de 9 etapas y una capacidad de hasta 1100 litros.

Sin duda es el mejor del mercado.

Esta es la única jarra que cumple 4 funciones:

1. Filtro : Elimina el 99,9% de cloro, fluoruros, bacterias, plomo, cobre, aluminio, mercurio y otros contaminantes. cadmio, arsénico y nitrógeno nítrico.
2. Alcaliniza : produce agua alcalina hasta un pH de 9,5.
3. Ionizar : Proporciona agua ionizada hasta -600 mV (con gran poder antioxidante y revitalizante).
4. Estructura : los imanes del filtro magnetizan y estructuran el agua, devolviéndole su configuración hexagonal original. molécula de agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alto contenido en magnesio.
- El agua tiene un excelente sabor después de pasar por las 9 etapas de filtración.
- Proceso de filtrado rápido, 5 minutos.
- Indicador de cambio de filtro en la tapa, fácilmente configurable.
- La vida útil del filtro es de aproximadamente 1.100 litros. , lo cual es equivalente, dependiendo del número de personas que beban o la cantidad de agua consumida, entre 7 meses y un año.
- El cuerpo de la jarra está 100% libre de BPA (libre de bisfenol A).
- Capacidad de la jarra: 1 litro.
- Está diseñado para caber en el refrigerador.
- Incluye un líquido de contraste para medir el pH del agua.

La tecnología de jarra es desarrollada en Corea del Sur por una empresa con más de 30 años de experiencia en el desarrollo de productos acuosos.

Está certificada por la Water Quality Association y la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), además de contar con el sello ISO 9001 y 14001 de calidad de proceso y producto.

La calidad del agua que bebemos es tan importante o más importante que los alimentos que comemos.

Estamos compuestos por más de un 70% de agua, por lo que cuidar su calidad es fundamental para mantener un cuerpo sano, hidratado y vital.

Diversos estudios revelan que el agua de nuestros hogares es , En mayor o menor medida, contiene un cuarteto de nada. agradable:

- Trihalometanos (un compuesto presente en el agua clorada, que se activa al entrar en contacto con materia orgánica, por ejemplo (al lavar frutas o verduras, y que puede provocar enfermedades), debes saber que en toda la UE, el límite máximo de trihalometanos es de 100 mc por litro y la ley española establece un máximo de 150 mc por litro.

- Nitratos (filtrados por el uso de fertilizantes en terrenos agrícolas): se recomienda no superar los 25 mg por litro y También en este caso el máximo legal se establece en 50 mg/

- Arsénico (uno de los minerales más tóxicos).
- Escherichia coli (una bacteria del intestino humano que llega a la red de suministro de agua y contiene indirectamente información sobre medicamentos o fármacos).

Esta falta de información sobre el agua que bebemos, o la desconfianza respecto a su sabor, transparencia y olor, ha incrementado el consumo de agua embotellada.

La jarra proporciona una solución concreta, económica y fácil de utilizar.

Contribuye eficazmente, gracias al elevado pH del agua, a la neutralización de la acidez del organismo.

COMPOSICIÓN DE LAS 9 ETAPAS DEL FILTRO:

1. Carbón activado: elimina químicos dañinos, cloro, impurezas, olores y otros contaminantes dañinos.
2. Carbón activado de plata: elimina químicos dañinos, cloro, impurezas, olores y otros contaminantes nocivos. El baño de plata impide la propagación de bacterias dentro del filtro.
3. Bolas biocerámicas: activan el agua y, gracias a la acción de sus rayos infrarrojos, mejoran el sabor y la frescura del agua.
4. Somelite: proporciona una combinación equilibrada de más de 60 minerales esenciales para el agua y aumenta el valor del pH. Elimina hasta el 99,9% de metales pesados (plomo, mercurio, flúor, cadmio, cobre, aluminio y arsénico), así como nitrógeno nítrico, pesticidas y otros contaminantes.
5. Arena de coral con magnesio: aporta una combinación equilibrada de más de 60 minerales esenciales para el agua y aumenta significativamente su potencial de oxidación-reducción (ORP), alcanzando valores de ionización muy elevados de hasta -600 mV (antioxidante). También eleva el pH del agua a 9,5, dependiendo de la calidad del agua de entrada.
6. Imanes: magnetizan y estructuran el agua, ayudando a sus moléculas a formar estructuras de tamaño hexagonal reducido (tamaño de clúster reducido).
7. Arena de coral: aporta al agua una combinación equilibrada de más de 60 minerales esenciales y aumenta su valor de pH.
8. Piedra mineral activada: aporta minerales esenciales y aumenta el pH del agua. Las nanopartículas de plata que contiene eliminan las bacterias presentes en el agua durante la filtración y evitan su propagación dentro del propio filtro.
9. Arena de sílice activada: mejora la frescura y el sabor del agua.



TABLA DE TIEMPOS MEDIOS DE USO DEL FILTRO SEGÚN LA COMPOSICIÓN DEL HOGAR:

Composición del hogar	Consumo promedio por día	vida útil aproximada del filtro
😊😊	3 litros	1 año
😊😊😊	4 litros	9 meses
😊😊😊😊	5 litros	7 meses