

## Jarra filtrado de agua Phydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



La Jarra pHydro es un sistema de tratamiento de agua líder en el mercado, con un filtro de 9 etapas que puede filtrar hasta 1,100 litros de agua. Ofrece cuatro funciones clave: filtrado avanzado, alcalinización, ionización y estructuración del agua. Tiene características técnicas como un alto contenido de magnesio, un proceso de filtrado rápido y certificaciones de calidad. Además, aborda problemas comunes del agua como cloro, metales pesados y bacterias.

### DESCRIPCIÓN

La Jarra pHydro es una innovadora solución de tratamiento de agua que se destaca en el mercado gracias a su filtro de 9 etapas y una capacidad de filtrado de hasta 1.100 litros. Esta jarra es única por sus cuatro funciones principales:

- Filtrado:** Elimina el 99,9% de impurezas como cloro, fluoruros, bacterias, metales pesados como plomo, cobre, aluminio, mercurio, cadmio, arsénico y nitrógeno nítrico.
- Alcalinización:** Transforma el agua en alcalina, con un pH de hasta 9.5.
- Ionización:** Ofrece agua ionizada con un alto poder antioxidante y revitalizante, con un potencial de ionización de hasta -600 mV.
- Estructuración:** Los imanes del filtro ayudan a estructurar el agua, restaurando su configuración hexagonal original.

### Características técnicas de la Jarra pHydro:

- Contenido elevado de magnesio.
- Proceso de filtrado rápido en 5 minutos.
- Indicador de cambio de filtros en la tapa.
- Duración del filtro de aproximadamente 1.100 litros.
- Cuerpo libre de Bisfenol A (BPA).
- Capacidad de 1 litro, diseñada para caber en la nevera.



## Jarra filtrado de agua Phydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



- Incluye un líquido para medir el pH del agua.
- Certificada por organizaciones como la Water Quality Association y la EPA de Estados Unidos, con sellos de calidad ISO 9001 y 14001.

Es importante cuidar la calidad del agua que consumimos, ya que puede contener sustancias no deseadas como trihalometanos, nitratos, arsénico y bacterias. La Jarra pHydro aborda estos problemas mediante su proceso de filtrado de 9 etapas.

### Composición de las 9 etapas de filtrado:

1. Carbón activado: Elimina químicos dañinos y olores.
2. Carbón con plata activado: Elimina químicos y evita el crecimiento de bacterias.
3. Bolas bio-cerámicas: Mejora el sabor y frescura del agua.
4. Somelite: Elimina metales pesados, nitrógeno nítrico y pesticidas.
5. Arena de coral con magnesio: Reduce el valor de potencial reducción-oxidación (ORP) y aumenta el pH.
6. Imanes: Magnetizan y estructuran el agua.
7. Arena de coral: Aporta minerales esenciales y aumenta el pH.
8. Piedra mineral activada: Aporta minerales y elimina bacterias.
9. Arena de sílice activada: Mejora el sabor y la frescura del agua.

En resumen, la Jarra pHydro ofrece una solución integral para mejorar la calidad del agua que consumimos, asegurando que esté libre de impurezas y proporcionando beneficios para la salud.

