

Jarro de filtro de água Pihydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



O pHydro Pitcher é um sistema de tratamento de água líder de mercado, com filtro de 9 estágios que pode filtrar até 1.100 litros de água. Oferece quatro funções principais: filtração avançada, alcalinização, ionização e estruturação da água. Possui características técnicas como alto teor de magnésio, rápido processo de filtragem e certificações de qualidade. Além disso, aborda problemas comuns de água, como cloro, metais pesados e bactérias.

DESCRIPCIÓN

O Jarro pHydro é uma solução inovadora de tratamento de água que se destaca no mercado pelo filtro de 9 estágios e capacidade de filtragem de até 1.100 litros. Este jarro é único pelas suas quatro funções principais:

- Filtragem:** Elimina 99,9% de impurezas como cloro, fluoretos, bactérias, metais pesados como chumbo, cobre, alumínio, mercúrio, cádmio, arsênico e nitrogênio nítrico.
- Alcalinização:** Transforma a água em alcalina, com pH de até 9,5.
- Ionização:** Oferece água ionizada com alto poder antioxidante e revitalizante, com potencial de ionização de até -600 mV.
- Estruturação:** Os ímãs do filtro ajudam a estruturar a água, restaurando sua configuração hexagonal original.

Características técnicas do jarro pHydro:

- Alto teor de magnésio.
- Processo de filtragem rápido em 5 minutos.
- Indicador de troca de filtro na tampa.
- Duração do filtro de aproximadamente 1.100 litros.
- Corpo livre de bisfenol A (BPA).
- Capacidade de 1 litro, projetada para caber na geladeira.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241117
https://bio-farma.es/comprar_pt/f/alkalinecare/jarro-de-filtro-de-agua-pihydro



Jarro de filtro de água Pihydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



- Inclui um líquido para medir o pH da água.
- Certificada por organizações como Water Quality Association e United States EPA, com selos de qualidade ISO 9001 e 14001.

É importante cuidar da qualidade da água que consumimos, pois ela pode conter substâncias indesejáveis como trihalometanos, nitratos, arsênico e bactérias. A garrafa pHydro aborda esses problemas por meio de seu processo de filtração de 9 estágios.

Composição das 9 etapas de filtração:

1. Carvão Ativado: Elimina produtos químicos e odores nocivos.
2. Carvão ativado com prata: Elimina produtos químicos e previne o crescimento de bactérias.
3. Bolas biocerâmicas: Melhoram o sabor e a frescura da água.
4. Somelite: Elimina metais pesados, nitrogênio nítrico e pesticidas.
5. Areia coral com magnésio: Reduz o valor do potencial de oxidação-redução (ORP) e aumenta o pH.
6. Ímãs: magnetizam e estruturam a água.
7. Areia coral: Fornece minerais essenciais e aumenta o pH.
8. Pedra mineral ativada: Fornece minerais e elimina bactérias.
9. Areia de sílica ativada: Melhora o sabor e o frescor da água.

Resumindo, o Jarro pHydro oferece uma solução integral para melhorar a qualidade da água que consumimos, garantindo que está livre de impurezas e proporcionando benefícios à saúde.

