

Gerra filtrat d'aigua Phydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



La Jarra pHydro és un sistema de tractament d'aigua líder al mercat, amb un filtre de 9 etapes que pot filtrar fins a 1,100 litres d'aigua. Ofereix quatre funcions clau: filtratge avançat, alcalinització, ionització i estructuració de l'aigua. Té característiques tècniques com un alt contingut de magnesi, un procés de filtrat ràpid i certificacions de qualitat. A més, aborda problemes comuns de l'aigua com ara clor, metalls pesants i bacteris.

DESCRIPCIÓ

La Jarra pHydro és una innovadora solució de tractament d'aigua que es destaca al mercat gràcies al seu filtre de 9 etapes i una capacitat de filtratge de fins a 1.100 litres. Aquesta gerra és única per les seves quatre funcions principals:

- Filtratge:** Elimina el 99,9% d'impureses com clor, fluorurs, bacteris, metalls pesants com plom, coure, alumini, mercuri, cadmi, arsènic i nitrogen nítric.
- Alcalinització:** Transforma l'aigua a alcalina, amb un pH de fins a 9.5.
- Ionització:** Ofereix aigua ionitzada amb un alt poder antioxidant i revitalitzant, amb un potencial d'ionització de fins a -600 mV.
- Estructuració:** Els imants del filtre ajuden a estructurar l'aigua, restaurant-ne la configuració hexagonal original.

Característiques tècniques de la Gerra pHydro:

- Contingut elevat de magnesi.
- Procés de filtrat ràpid en 5 minuts.
- Indicador de canvi de filtres a la tapa.
- Durada del filtre d'aproximadament 1.100 litres.
- Cos lliure de Bisfenol A (BPA).
- Capacitat de 1 litre, dissenyada per cabre a la nevera.



Gerra filtrat d'aigua Phydro

EAN: 355213

FABRICANTE: ALKALINECARE



- Inclou un líquid per mesurar el pH de laigua.
- Certificada per organitzacions com la Water Quality Association i l'EPA dels Estats Units, amb segells de qualitat ISO 9001 i 14001.

És important tenir cura de la qualitat de l'aigua que consumim, ja que pot contenir substàncies no desitjades com ara trihalometans, nitrats, arsènic i bacteris. La Jarra pHydro aborda aquests problemes mitjançant el seu procés de filtratge de 9 etapes.

Composició de les 9 etapes de filtratge:

1. Carbó activat: Elimina químics nocius i olors.
2. Carbó amb plata activat: Elimina químics i evita el creixement de bacteris.
3. Boles bio-ceràmiques: Millora el sabor i la frescor de l'aigua.
4. Somelite: Elimina metalls pesants, nitrogen nítric i pesticides.
5. Sorra de corall amb magnesi: Redueix el valor de potencial reducció-oxidació (ORP) i augmenta el pH.
6. Imants: Magnetitzen i structuren laigua.
7. Sorra de corall: Aporta minerals essencials i augmenta el pH.
8. Pedra mineral activada: Aporta minerals i elimina bacteris.
9. Sorra de sílice activada: millora el sabor i la frescor de l'aigua.

En resum, la Jarra pHydro ofereix una solució integral per millorar la qualitat de l'aigua que consumim, assegurant que estigui lliure d'impureses i proporcionant beneficis per a la salut.

