

Dicen de nosotros

"Recomiendo la jarra Alkanatur a mis pacientes por la confianza de sus certificaciones y estudios universitarios, además de cumplir todos los requisitos en cuanto a depuración, alcalinización y capacidad antioxidante"



Rosa López Monís

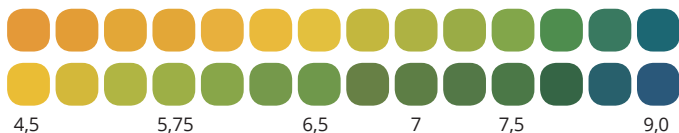
Licenciada en Biología Molecular,
Master en Análisis Clínicos,
Autora del libro "La dieta Bioalcalina"

¿Sabes de la vital importancia que tiene para tu salud y la de tu familia conocer cual es tu pH corporal?

Como medir el pH corporal

En ayunas, **mojar la tira reactiva en saliva o en orina** por la parte de color. Esperar 15 segundos para que haga efecto el reactivo. Comparar el color obtenido con la escala de colores abajo presentada. Un equilibrio perfecto dará un valor de **7.0** o **7,5** en la saliva. Los valores de la orina siempre son más bajos, por lo tanto lo normal es **6,75** y **7,25**.

Para la obtención de un resultado más fiable, repita la operación varias veces.



Solicite las tiras en su punto de venta

Espacio reservado para el sello del distribuidor

100%
Made in
Spain

30 DIAS
GARANTÍA
DE SATISFACCIÓN
Si no queda satisfecho le
devolvemos su dinero
Excepto portes

Jarra para alcalinizar, depurar e ionizar agua

 alkanatur[®]
drops




100%
NATURAL



100%
BPA FREE

CAPACIDAD ANITOXIDANTE DEMOSTRADA POR
**ESTUDIOS CIENTÍFICOS REALIZADOS
EN LA UNIVERSIDAD DE VIGO**

Los componentes de nuestras jarras y filtros han sido analizados por el
INSTITUTO DE CERÁMICA DE GALICIA
Ubicado en el Campus Sur - **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**

¿Qué tipo de agua bebes?



¿Es del grifo?
¿Sabes que lleva cloro
y metales pesados?



¿Conoces los riesgos que
existen para tu salud **cuando
bebes** agua contenida
en recipientes de plástico
(**Bisfenol A, ftalatos...**)?

Nuestra agua es

100% natural

Nuestra jarra está libre de bisfenol A,
es antibacterias y elimina cloro.

La jarra Alkanatur Drops
alcaliniza e ioniza (antioxidantes) sin electricidad
ni electrodos de titanio y es la única del
mercado que no utiliza Resina de Intercambio
Iónico (emisión de Sodio y Cloruros)

“ El efecto antioxidante de un vaso
de agua de nuestra jarra equivale
aproximadamente a la misma cantidad
de antioxidantes que si tomáramos
10 piezas de fruta o verdura ”

La jarra Incluye:



1 Filtro
Alkanatur Drops



1 Botella libre de BPA
y ftalatos made in Spain



1 Reactivo para medir
el pH del agua



1 Set de tiras para medir
el pH en saliva y orina

Jarra de agua alcalina antioxidante

- Certificación europea de producto en contacto alimentario.
- Libre de BPA. Diseño innovador.
- Excelente sabor fresco y natural. No mezcla agua. Ligera, entra en el frigorífico.

Características del filtro

- Su tecnología patentada Alkamiconized Selective® aporta minerales y genera un **potente efecto antioxidante** en el organismo.
- **pH entre 8,5 y 9,5**. Filtrado rápido 1/2 L en 2' 13".
- Ayuda a eliminar el cloro, pesticidas, nitritos, metales pesados, trihalometanos, fluor y el exceso de cal. Aporta magnesio. Alta capacidad antioxidante demostrada. Antibacterias.
- Duración del filtro: 400 L.

Coste por litro 0,045 €

¿Qué nos diferencia?

- Los componentes de nuestras jarras y filtros han sido analizados por entidades de prestigio, tales como el **Instituto de Cerámica de Galicia**.
- Una de sus principales características es la tecnología **Alkamiconized Selective®** que aporta un **equilibrio de minerales alcalinos como el magnesio, el calcio y el potasio**.
- **La capacidad antioxidante es a nivel terapéutico el gran elemento diferenciador de nuestra tecnología**. Esto se demuestra con el estudio realizado en la **Universidad de Vigo** donde queda probado la alta capacidad antioxidante de nuestra tecnología (ver en el blog Alkanatur).
- **0% en aportación de sodio** (Elemento perjudicial para personas con hipertensión, diabetes, enfermedades renales, cancer...)

Alkanatur no pretende sustituir los consejos médicos de un facultativo, nuestros clientes deberán consultar regularmente a un medico especialista en lo que se refiere a sus problemas de salud y a cualquier síntoma que requiera un diagnostico o atención médica.