

Jarro de Água Alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Alkanatur Drops é um jarro filtrante que cumpre a norma UNE 149101:2015. A análise efectuada revela que os filtros do jarro Alkanatur Drops têm a capacidade de eliminar em quantidades significativas determinadas substâncias presentes na água da torneira. *A norma UNE 149101:2015 estabelece os requisitos para jarros filtrantes de água.*

DESCRIPCIÓN

O sistema de filtragem Alkanatur Drops tem a capacidade de eliminar até 99% de certos elementos da água prejudiciais à saúde, como cloro, metais pesados, microplásticos, trihalometanos, nitritos, bactérias, pesticidas e fluoretos.

Para além da sua eficácia na remoção de impurezas, o jarro Alkanatur Drops tem ainda outras funções benéficas. Por exemplo, tem a capacidade de alcalinizar a água, elevando seu pH para 9. Também realiza processos de hidrogenação, ionização, reestruturação e vitalização.

O material utilizado na construção do jarro Alkanatur Drops é 100% plástico isento de tóxicos, tendo sido certificado pelo Dr. Nicolás Olea, do IBS de Granada (Universidade de Granada). Além disso, o filtro utilizado no jarro é ecológico e não utiliza resina de troca iônica.

Um aspecto adicional a destacar é que o jarro Alkanatur Drops adiciona magnésio à água, proporcionando uma concentração de 18mg/L.

É importante referir que o jarro Alkanatur Drops é fabricado em Espanha.

Os **componentes dos jarros e filtros Alkanatur** foram submetidos a análises por instituições de renome como o ICG (Universidade de Santiago de Compostela).

Gracias a nuestra tecnología Alkamiconized Selective®, evaluada por el Instituto de Cerámica de Galicia, podemos filtrar hasta un 99% de diversas sustancias presentes en el agua, como cloro, flúor, pesticidas, nitritos, metales pesados como el plomo o el mercurio, trihalometanos, entre outros. Isso é conseguido processando até 400 litros de água, fornecendo água livre dessas impurezas.

Os filtros ecológicos Alkanatur são concebidos sem a utilização de resina de permuta iônica.

O que é resina de troca iônica?



Jarro de Água Alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



A resina de troca iônica consiste em esferas de gel sintético derivadas de petróleo, especificamente de benzeno e estireno. Essas esferas têm a capacidade de trocar íons específicos por outros íons na água.

A maioria dos jarros convencionais inclui essas resinas de troca iônica em seus filtros.

Apesar de algumas marcas, muitas delas multinacionais, defenderem o uso desses produtos químicos em seus filtros, alegando que não migram substâncias tóxicas para a água, questionamos essa afirmação. Como a água é considerada o solvente universal, é muito provável que qualquer elemento possa migrar para ela. Isso é semelhante a como os microplásticos migram de recipientes de água engarrafada ou recipientes que não são certificados como livres de tóxicos.

Qual é a capacidade antioxidante mantida?

Capacidade antioxidante sustentada refere-se à quantidade de antioxidantes que nosso corpo retém depois de consumir água alcalina.

Ao contrário de outros sistemas que atingem apenas 10% de biodisponibilidade, o sistema CAM (Maintained Antioxidant Capacity) do frasco Alkanatur Drops aproveita impressionantes 77,7% dos antioxidantes gerados durante a ionização e os direciona para as áreas afetadas pelos radicais livres.

A eficácia dessa habilidade foi apoiada por vários estudos científicos.

O **jarro Alkanatur Drops tem a capacidade de alcalinizar e ionizar a água** sem necessidade de adicionar sódio ou elementos químicos. Além disso, esse processo é realizado sem o uso de eletricidade ou eletrodos de titânio.

No mercado, nossos filtros são os únicos que não utilizam a Resina de Troca Iônica, composto químico que emite sódio e cloretos.

O que o pacote inclui?

1. Um **jarro Alkanatur Drops** .

Projetado e fabricado na Espanha . Plástico totalmente livre de desreguladores endócrinos, **certificado** pelo Instituto de Pesquisa Biossanitária, pertencente à Universidade de Granada (Doutor Nicolás Olea).



Jarro de Água Alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



2. Um **filtro Alkanatur Gotas** .

A tecnologia **seletiva Alkamiconized®** nos permite filtrar para 400 litros (1 filtro) uma **água livre de cloro, flúor, pesticidas, nitratos, metais pesados** (chumbo, mercúrio, cádmio, cobre, alumínio e arsênico) e **trihalometanos até 99%** .

Fornece antioxidantes e hidrogênio através de sua tecnologia de ponta.

Não reproduz as temidas **Escherichia coli** , **Pseudomonas aeruginosa**, **Clostridium perfringens** e bactérias coliformes.

Certificamos que **os nossos filtros cumprem** com os mais elevados **padrões de qualidade europeus** e com o Real Decreto 140/2003 que estabelece os critérios sanitários de qualidade da água para consumo humano.

3. Uma **garrafa** de 1 litro de capacidade. 100% **livre de BPA, ftalatos ou desreguladores hormonais**. **Mantém a capacidade antioxidante e alcalinizante** da água Alkanatur por mais tempo.

Feito na Espanha .

luz. Ideal para levar para o trabalho, academia ou onde quiser.

4. Saco com **25 unidades de tiras de teste** para verificar o pH corporal.

Modo de emprego:

Medir o pH através da urina ou saliva.

Sempre em jejum.

Faça isso dois ou três dias seguidos e tire a média.

Molhe a tira por cerca de 15 segundos.

Compare com a escala de cores que vem na caixa do reagente.

O valor de pH ideal seria entre 6,5 e 7,25 para urina e entre 7 e 7,5 para saliva.

5. Um **reagente de pH** para poder saber o pH de qualquer líquido de forma fácil e segura.

Modo de emprego:

Deite 7 ou 8 gotas do reagente Alkanatur pH em 15 ml de água e compare com a escala de cores que consta no manual de instruções do jarro.

