

## Carafe à eau alcaline Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



*Alkanatur Drops est une carafe filtrante conforme à la norme UNE 149101:2015\*. L'analyse effectuée révèle que les filtres de la carafe Alkanatur Drops ont la capacité d'éliminer en quantité importante certaines substances présentes dans l'eau du robinet. \*La norme UNE 149101:2015 établit les exigences pour les carafes filtrantes.*

### LA DESCRIPTION

Le système de filtration Alkanatur Drops a la capacité d'éliminer jusqu'à 99% de certains éléments de l'eau nocifs pour la santé, tels que le chlore, les métaux lourds, les microplastiques, les trihalométhanes, les nitrites, les bactéries, les pesticides et les fluorures.

En plus de son efficacité pour éliminer les impuretés, le pichet Alkanatur Drops possède également d'autres fonctions bénéfiques. Par exemple, il a la capacité d'alcaliniser l'eau, en élevant son pH à 9. Il effectue également des processus d'hydrogénation, d'ionisation, de restructuration et de vitalisation.

Le matériau utilisé dans la construction de la cruche Alkanatur Drops est un plastique 100% non toxique, certifié par le Dr Nicolás Olea, de l'IBS de Grenade (Université de Grenade). De plus, le filtre utilisé dans la carafe est écologique et n'utilise pas de résine échangeuse d'ions.

Un aspect supplémentaire à noter est que la carafe Alkanatur Drops ajoute du magnésium à l'eau, fournissant une concentration de 18mg/L.

Il est important de mentionner que la cruche Alkanatur Drops est fabriquée en Espagne.

Les **composants des carafes et filtres Alkanatur** ont été soumis à des analyses par des institutions renommées telles que l'ICG (Université de Saint-Jacques-de-Compostelle).

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 autres. Ceci est réalisé en traitant jusqu'à 400 litres d'eau, fournissant une eau exempte de ces impuretés.

Les filtres écologiques Alkanatur sont conçus sans utiliser de résine échangeuse d'ions.

### Qu'est-ce qu'une résine échangeuse d'ions ?



## Carafe à eau alcaline Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



La résine échangeuse d'ions est constituée de sphères de gel synthétique dérivées du pétrole, en particulier du benzène et du styrène. Ces sphères ont la capacité d'échanger des ions spécifiques contre d'autres ions dans l'eau.

La plupart des cruches conventionnelles incluent ces résines échangeuses d'ions dans leurs filtres.

Bien que certaines marques, dont beaucoup de multinationales, défendent l'utilisation de ces produits chimiques dans leurs filtres, affirmant qu'ils ne migrent pas de substances toxiques dans l'eau, nous remettons en cause cette affirmation. L'eau étant considérée comme le solvant universel, il est très probable que n'importe quel élément puisse y migrer. Ceci est similaire à la façon dont les microplastiques migrent à partir de contenants d'eau en bouteille ou de contenants qui ne sont pas certifiés sans produits toxiques.

### Quelle est la capacité antioxydante maintenue ?

La capacité antioxydante soutenue fait référence à la quantité d'antioxydants que notre corps retient après avoir consommé de l'eau alcaline.

Contrairement à d'autres systèmes qui n'atteignent que 10% de biodisponibilité, le système CAM (Maintained Antioxidant Capacity) du pot Alkanatur Drops exploite un impressionnant 77,7% des antioxydants générés lors de l'ionisation et les dirige vers les zones touchées par les radicaux libres.

L'efficacité de cette capacité a été soutenue par diverses études scientifiques.

La **cruche Alkanatur Drops a la capacité d'alcaliniser et d'ioniser l'eau** sans qu'il soit nécessaire d'ajouter du sodium ou des éléments chimiques. De plus, ce processus est réalisé sans l'utilisation d'électricité ou d'électrodes en titane.

Sur le marché, nos filtres sont les seuls à ne pas utiliser de résine échangeuse d'ions, un composé chimique qui émet du sodium et des chlorures.

### Que comprend le forfait ?

1. Un **pichet Alkanatur Drops** .

**Conçu et fabriqué en Espagne** . Plastique totalement exempt de perturbateurs endocriniens, **certifié** par l'Institut de Recherche Biosanitaire, appartenant à l'Université de Grenade (Docteur Nicolás Olea).



## Carafe à eau alcaline Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



### 2. Un filtre Alkanatur Drops .

La technologie **alkamicronisée sélective®** nous permet de filtrer pour 400 litres (1 filtre) une **eau exempte de chlore, de fluor, de pesticides, de nitrates, de métaux lourds** (plomb, mercure, cadmium, cuivre, aluminium et arsenic) et **de trihalométhanes jusqu'à 99%** .

**Il fournit des antioxydants et de l'hydrogène** grâce à sa technologie de pointe.

**Il ne reproduit pas** les redoutables **Escherichia coli** , **Pseudomonas aeruginosa**, **Clostridium perfringens** et les bactéries Coliformes.

Nous certifions que **nos filtres sont conformes** aux **normes de qualité européennes** les plus élevées et au décret royal 140/2003 qui établissent les critères sanitaires pour la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine.

3. Une **bouteille** d'une capacité de 1 litre. 100% **sans BPA, phtalates ou perturbateurs hormonaux**. **Maintient plus longtemps la capacité antioxydante et alcalinisante** de l'eau Alkanatur. **Fabriqué en Espagne** .

lumière. Idéal à emporter au travail, à la salle de sport ou partout où vous le souhaitez.

4. Sac avec **25 unités de bandelettes de test** pour vérifier le pH corporel.

#### Mode d'emploi:

Mesurez le pH dans l'urine ou la salive.

Toujours à jeun.

Faites-le deux ou trois jours de suite et prenez la moyenne.

Mouiller la bande pendant environ 15 secondes.

Comparez avec l'échelle de couleurs fournie dans la boîte de réactifs.

La valeur idéale du pH serait entre 6,5 et 7,25 pour l'urine et entre 7 et 7,5 pour la salive.

5. Un **réactif pH** pour pouvoir connaître le pH de n'importe quel liquide de manière simple et sûre.

#### Mode d'emploi:

Versez 7 ou 8 gouttes de réactif pH Alkanatur dans 15 ml d'eau et comparez-le avec l'échelle de couleur qui figure dans le mode d'emploi de la carafe.

