

Brocca per acqua alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Alkanatur Drops è una caraffa filtrante conforme alla norma UNE 149101:2015. L'analisi effettuata rivela che i filtri della caraffa Alkanatur Drops hanno la capacità di eliminare in quantità significative alcune sostanze presenti nell'acqua del rubinetto. *La norma UNE 149101:2015 stabilisce i requisiti per le caraffe filtranti per l'acqua.*

DESCRIPCIÓN

Il sistema filtrante Alkanatur Drops ha la capacità di eliminare fino al 99% di alcuni elementi dell'acqua dannosi per la salute, come cloro, metalli pesanti, microplastiche, trihalometani, nitriti, batteri, pesticidi e fluoruri.

Oltre alla sua efficacia nella rimozione delle impurità, la brocca Alkanatur Drops ha anche altre funzioni benefiche. Ad esempio, ha la capacità di alcalinizzare l'acqua, portandone il pH a 9. Svolge inoltre processi di idrogenazione, ionizzazione, ristrutturazione e vitalizzazione.

Il materiale utilizzato nella costruzione della caraffa Alkanatur Drops è 100% plastica priva di sostanze tossiche, essendo stato certificato dal Dr. Nicolás Olea, dell'IBS di Granada (Università di Granada). Inoltre il filtro utilizzato nella caraffa è ecologico e non utilizza resina a scambio ionico.

Un ulteriore aspetto da notare è che la caraffa Alkanatur Drops aggiunge magnesio all'acqua, fornendo una concentrazione di 18mg/L.

È importante ricordare che la brocca Alkanatur Drops è prodotta in Spagna.

I **componenti delle caraffe e dei filtri Alkanatur** sono stati sottoposti ad analisi da rinomate istituzioni come l'ICG (Università di Santiago de Compostela).

Grazie alla nostra tecnologia Alkamicrotonized Selective®, valutata dall'Istituto galiziano di ceramica, possiamo filtrare fino al 99% di varie sostanze presenti nell'acqua, come cloro, fluoruro, pesticidi, nitriti, metalli pesanti come piombo o mercurio, trihalometani, tra gli altri. Ciò si ottiene elaborando fino a 400 litri di acqua, fornendo acqua priva di queste impurità.

I filtri ecologici Alkanatur sono progettati senza l'utilizzo di resine a scambio ionico.

Cos'è la resina a scambio ionico?



Brocca per acqua alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



La resina a scambio ionico è costituita da sfere di gel sintetico derivato dal petrolio, in particolare da benzene e stirene. Queste sfere hanno la capacità di scambiare ioni specifici con altri ioni nell'acqua.

La maggior parte delle caraffe convenzionali include queste resine a scambio ionico nei loro filtri.

Sebbene alcuni marchi, molti dei quali multinazionali, difendano l'uso di questi prodotti chimici nei loro filtri, sostenendo che non migrano sostanze tossiche nell'acqua, mettiamo in dubbio questa affermazione. Poiché l'acqua è considerata il solvente universale, è molto probabile che qualsiasi elemento possa migrare in essa. Questo è simile al modo in cui le microplastiche migrano da contenitori di acqua in bottiglia o contenitori che non sono certificati privi di sostanze tossiche.

Qual è la capacità antiossidante mantenuta?

La capacità antiossidante sostenuta si riferisce alla quantità di antiossidanti che il nostro corpo trattiene dopo aver consumato acqua alcalina.

A differenza di altri sistemi che raggiungono solo il 10% di biodisponibilità, il sistema CAM (Maintained Antioxidant Capacity) del barattolo Alkanatur Drops sfrutta un impressionante 77,7% degli antiossidanti generati durante la ionizzazione e li dirige verso le aree colpite dai radicali liberi.

L'efficacia di questa capacità è stata supportata da vari studi scientifici.

La **caraffa Alkanatur Drops ha la capacità di alcalinizzare e ionizzare l'acqua** senza la necessità di aggiungere sodio o elementi chimici. Inoltre, questo processo viene eseguito senza l'uso di elettricità o elettrodi di titanio.

Sul mercato, i nostri filtri sono gli unici che non utilizzano la Ion Exchange Resin, un composto chimico che emette sodio e cloruri.

Cosa include il pacchetto?

1. Una **caraffa Alkanatur Drops** .

Progettato e prodotto in Spagna . Plastica totalmente priva di interferenti endocrini, **certificata** dall'Istituto di Ricerca Biosanitaria, appartenente all'Università di Granada (Dottor Nicolás Olea).

2. Un **filtro Alkanatur Drops** .



Brocca per acqua alcalina Alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



La tecnologia **alkamicronizzata selettiva®** ci permette di filtrare per 400 litri (1 filtro) **un'acqua priva di cloro, fluoro, pesticidi, nitrati, metalli pesanti** (piombo, mercurio, cadmio, rame, alluminio e arsenico) e **trialometani fino al 99%** .

Fornisce antiossidanti e idrogeno attraverso la sua tecnologia all'avanguardia.

Non riproduce i temuti Escherichia **coli** , Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens e batteri Coliformi.

Certifichiamo che **i nostri filtri sono conformi** ai più elevati **standard di qualità europei** e ai sensi del Regio Decreto 140/2003 che stabilisce i criteri sanitari per la qualità dell'acqua destinata al consumo umano.

3. Una **bottiglia** da 1 litro. 100% **privo di BPA, ftalati o interferenti ormonali**.
Mantiene più a lungo la capacità antiossidante e alcalinizzante dell'acqua Alkanatur.
Prodotto in Spagna .
leggero. Ideale da portare al lavoro, in palestra o dove vuoi.

4. Borsa con **25 unità di strisce reattive** per controllare il pH corporeo.

Come usare:

Misurare il pH attraverso l'urina o la saliva.

Sempre a digiuno.

Fallo due o tre giorni di fila e prendi la media.

Bagnare la striscia per circa 15 secondi.

Confrontare con la scala dei colori fornita nella scatola dei reagenti.

Il valore di pH ideale sarebbe compreso tra 6,5 e 7,25 per l'urina e tra 7 e 7,5 per la saliva.

5. Un **reagente pH** per poter conoscere il pH di qualsiasi liquido in modo facile e sicuro.

Come usare:

Versare 7 o 8 gocce di reagente pH Alkanatur in 15 ml di acqua e confrontarlo con la scala cromatica che compare nel manuale di istruzioni della caraffa.

