



Alkanatur Drops är en filterkanna som följer UNE 149101:2015* bestämmelser. Analysen som genomfördes avslöjar att Alkanatur Drops kannafilter har kapacitet att eliminera vissa ämnen som finns i kranvatten i betydande mängder. *UNE 149101:2015-förordningen fastställer kraven för vattenfilterkannor.

DESCRIPCIÓN

Filtreringssystemet Alkanatur Drops har förmågan att eliminera upp till 99 % av vissa hälsoskadliga grundämnen i vatten, såsom klor, tungmetaller, mikroplaster, trihalometaner, nitriter, bakterier, bekämpningsmedel och fluorider.

Förutom dess effektivitet när det gäller att ta bort orenheter har Alkanatur Drops-kannan även andra fördelaktiga funktioner. Till exempel har den förmågan att alkalisera vatten, vilket höjer dess pH till 9. Den utför också hydrerings-, joniserings-, omstrukturerings- och vitaliseringsprocesser.

Materialet som används i konstruktionen av Alkanatur Drops-kannan är 100 % giftfri plast, efter att ha certifierats av Dr. Nicolás Olea, från IBS of Granada (University of Granada). Dessutom är filtret som används i kannan miljövänligt och använder inte jonbytarharts.

En ytterligare aspekt att lyfta fram är att Alkanatur Drops-kannan tillsätter magnesium till vattnet, vilket ger en koncentration på 18mg/L.

Det är viktigt att nämna att Alkanatur Drops-kannan är tillverkad i Spanien.

Komponenterna i Alkanatur-kannor och filter har analyserats av kända institutioner som ICG (University of Santiago de Compostela).

Tack vare vår Alkamicronized Selective®-teknologi, utvärderad av Ceramics Institute of Galicia, kan vi filtrera upp till 99 % av olika ämnen som finns i vattnet, såsom klor, fluor, bekämpningsmedel, nitriter, tungmetaller som bly eller kvicksilver, trihalometaner, bland andra. Detta uppnås genom att bearbeta upp till 400 liter vatten, vilket ger vatten fritt från dessa föroreningar.

Alkanaturs ekologiska filter är designade utan användning av jonbytarharts.

Vad är jonbytarharts?



Alkanatur alkalisk vattenkanna

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Jonbytarharts består av syntetiska gelkolor som härrör från petroleum, närmare bestämt bensen och styren. Dessa sfärer har förmågan att byta ut specifika joner mot andra joner i vattnet.

De flesta konventionella kannor inkluderar dessa jonbytarhartser i sina filter.

Även om vissa varumärken, många av dem multinationella, försvarar användningen av dessa kemikalier i sina filter och hävdar att giftiga ämnen inte vandrar ut i vattnet, ifrågasätter vi detta uttalande. Eftersom vatten anses vara det universella lösningsmedlet, är det mycket troligt att vilket element som helst kan migrera till det. Detta liknar hur mikroplaster migrerar från flaska vattenbehållare eller behållare som inte är certifierade som giftfria.

Vad är bibehållen antioxidantkapacitet?

Bibehållen antioxidantkapacitet hänvisar till mängden antioxidanter som vår kropp behåller efter att ha konsumerat alkaliskt vatten.

I motsats till andra system som endast uppnår 10 % biotillgänglighet, utnyttjar CAM-systemet (Maintained Antioxidant Capacity) i Alkanatur Drops-burken imponerande 77,7 % av de antioxidanter som genereras under jonisering och riktar dem mot områden som påverkas av de fria radikalerna.

Effektiviteten av denna förmåga har stötts av olika vetenskapliga studier.

Alkanatur Drops-kannen har förmågan att alkalisera och jonisera vatten utan att behöva tillsätta natrium eller kemiska element. Dessutom utförs denna process utan användning av elektricitet eller titanelektroder.

På marknaden är våra filter de enda som inte använder jonbytarharts, en kemisk förening som avger natrium och klorider.

Vad innehåller paketet?

1. En **Alkanatur Drops-kanna** .

Designad och tillverkad i Spanien . Plast helt fri från hormonstörande ämnen, **certifierad** av Biosanitary Research Institute, tillhörande University of Granada (Doctor Nicolás Olea).

2. Ett **Alkanatur Drops-filter** .



Alkanatur alkalisk vattenkanna

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Alkamicronized selective® -teknologi gör att vi kan filtrera 400 liter (1 filter) **vatten fritt från klor, fluor, bekämpningsmedel, nitrater, tungmetaller** (bly, kvicksilver, kadmium, koppar, aluminium och arsenik) och **trihalometaner upp till 99 %** .

Tillhandahåller antioxidanter och väte genom sin banbrytande teknologi.

Den reproducerar inte de fruktade **bakterierna** Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens och coliforma bakterier.

Vi intygar att **våra filter uppfyller** de högsta **europiska kvalitetsstandarderna** och enligt kungligt dekret 140/2003 som fastställer hälsokriterierna för kvaliteten på dricksvatten.

3. En **flaska** med kapacitet på 1 liter . 100 % **fri från BPA, ftalater eller hormonstörande ämnen. Behåller antioxidant- och alkaliserande kapacitet** hos Alkanatur-vatten under längre tid.
Gjord i Spanien .

Ljus. Perfekt att ta med till jobbet, gymmet eller var du vill.

4. Påse med **25 enheter testremsor** för att kontrollera kroppens pH.

Hur man använder:

Mät pH genom urin eller saliv.

Alltid fastande.

Gör det två eller tre dagar i rad och ta genomsnittet.

Blöt remsan i cirka 15 sekunder.

Jämför med färgskalan som kommer i reagenslådan.

Det ideala pH-värdet skulle vara mellan 6,5 och 7,25 för urin och mellan 7 och 7,5 för saliv.

5. Ett **pH-reagens** för att känna till pH-värdet för vilken vätska som helst på ett enkelt och säkert sätt.

Hur man använder:

Häll 7 eller 8 droppar Alkanatur pH-reagens i 15 ml vatten och jämför med färgskalan som visas i burkens bruksanvisning.

