



Alkanatur Drops is een filterkan die voldoet aan de UNE 149101:2015 regelgeving. Uit de uitgevoerde analyse blijkt dat de kannenfilters van Alkanatur Drops het vermogen hebben om bepaalde stoffen die in aanzienlijke hoeveelheden in leidingwater aanwezig zijn, te elimineren. *De UNE 149101:2015-regelgeving stelt de vereisten voor waterfilterkannen vast.*

DESCRIPCIÓN

Het filtersysteem Alkanatur Drops heeft het vermogen om tot 99% van bepaalde elementen in water te elimineren die schadelijk zijn voor de gezondheid, zoals chloor, zware metalen, microplastics, trihalomethanen, nitrieten, bacteriën, pesticiden en fluoriden.

Naast de doeltreffendheid bij het verwijderen van onzuiverheden heeft de Alkanatur Drops kan ook nog andere nuttige functies. Het heeft bijvoorbeeld het vermogen om water alkalisch te maken, waardoor de pH naar 9 wordt verhoogd. Het voert ook processen van hydrogenering, ionisatie, herstructurering en vitalisering uit.

Het materiaal dat gebruikt is bij de constructie van de Alkanatur Drops-kan is 100% gifvrij plastic, gecertificeerd door Dr. Nicolás Olea, van de IBS van Granada (Universiteit van Granada). Bovendien is het in de kan gebruikte filter milieuvriendelijk en maakt het geen gebruik van ionenuitwisselingshars.

Een bijkomend aspect om te benadrukken is dat de Alkanatur Drops-kan magnesium aan het water toevoegt, wat een concentratie van 18 mg/l oplevert.

Het is belangrijk om te vermelden dat de Alkanatur Drops-kan in Spanje wordt vervaardigd.

De **componenten van Alkanatur-kannen en filters** zijn onderworpen aan analyse door gerenommeerde instellingen zoals de ICG (Universiteit van Santiago de Compostela).

Dankzij onze Alkamicronized Selective®-technologie, geëvalueerd door het Keramisch Instituut van Galicië, kunnen we tot 99% van de verschillende stoffen in het water filteren, zoals chloor, fluor, pesticiden, nitrieten, zware metalen zoals lood of kwik, trihalomethanen, onder andere. Dit wordt bereikt door tot 400 liter water te verwerken en water te leveren dat vrij is van deze onzuiverheden.

De ecologische filters van Alkanatur zijn ontworpen zonder gebruik van ionenuitwisselingshars.

Wat is ionenuitwisselingshars?





Ionenwisselaarhars bestaat uit synthetische gelbolletjes afgeleid van aardolie, met name benzeen en styreen. Deze bolletjes hebben het vermogen om specifieke ionen uit te wisselen voor andere ionen in het water.

De meeste conventionele kannen bevatten deze ionenuitwisselingsharsen in hun filters.

Hoewel sommige merken, veelal multinationals, het gebruik van deze chemicaliën in hun filters verdedigen en beweren dat giftige stoffen niet in het water migreren, trekken wij deze bewering in twijfel. Omdat water als het universele oplosmiddel wordt beschouwd, is het zeer waarschijnlijk dat elk element ernaar kan migreren. Dit is vergelijkbaar met de manier waarop microplastics migreren uit flessenwatercontainers of containers die niet als gifvrij zijn gecertificeerd.

Wat is de gehandhaafde antioxidantcapaciteit?

De gehandhaafde antioxidantcapaciteit verwijst naar de hoeveelheid antioxidanten die ons lichaam vasthoudt na het nuttigen van alkalisch water.

In tegenstelling tot andere systemen die slechts 10% biologische beschikbaarheid bereiken, benut het CAM-systeem (Maintained Antioxidant Capacity) van de Alkanatur Drops-pot een indrukwekkende 77,7% van de antioxidanten die tijdens ionisatie worden gegenereerd en stuurt deze naar de gebieden die zijn getroffen door de vrije radicalen.

De effectiviteit van dit vermogen is ondersteund door verschillende wetenschappelijke onderzoeken.

De **Alkanatur Drops-kan heeft het vermogen om water te alkaliseren en te ioniseren** zonder de noodzaak om natrium of chemische elementen toe te voegen. Bovendien wordt dit proces uitgevoerd zonder het gebruik van elektriciteit of titaniumelektroden.

Op de markt zijn onze filters de enige die geen ionenwisselaarhars gebruiken, een chemische verbinding die natrium en chloriden uitstoot.

Wat zit er in het pakket?

1. Een **Alkanatur Drops-kan** .

Ontworpen en vervaardigd in Spanje . Plastic volledig vrij van hormoonontregelaars, **gecertificeerd** door het Biosanitary Research Institute, behorend tot de Universiteit van Granada (dokter Nicolás Olea).





2. Een Alkanatur Drops-filter .

Dankzij de **Alkamiconized Selective®**- technologie kunnen we 400 liter (1 filter) **water filteren dat vrij is van chloor, fluor, pesticiden, nitraten, zware metalen** (lood, kwik, cadmium, koper, aluminium en arseen) en **trihalomethanen tot 99%** .

Biedt antioxidanten en waterstof via de allernieuwste technologie.

Het reproduceert de gevreesde **bacteriën** Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens en Coliform-bacteriën **niet** .

Wij verklaren dat **onze filters voldoen** aan de hoogste **Europese kwaliteitsnormen** en onder Koninklijk Besluit 140/2003, waarin de gezondheidscriteria voor de kwaliteit van water voor menselijke consumptie zijn vastgelegd.

3. Een **fles** met een inhoud van 1 liter. 100% **vrij van BPA, ftalaten of hormoonverstoorders. Behoudt het antioxiderende en alkaliserende vermogen** van Alkanatur-water langer. **Gemaakt in Spanje** .

Licht. Ideaal om mee te nemen naar je werk, de sportschool of waar je maar wilt.

4. Zak met **25 eenheden teststrips** om de pH van het lichaam te controleren.

Hoe te gebruiken:

Meet de pH via urine of speeksel.

Altijd vasten.

Doe het twee of drie dagen achter elkaar en neem het gemiddelde.

Maak de strip ongeveer 15 seconden nat.

Vergelijk met de kleurschaal die in de reagensdoos wordt geleverd.

De ideale pH-waarde ligt tussen 6,5 en 7,25 voor urine en tussen 7 en 7,5 voor speeksel.

5. Een **pH-reagens** om op een gemakkelijke en veilige manier de pH van elke vloeistof te kennen.

Hoe te gebruiken:

Giet 7 of 8 druppels Alkanatur pH-reagens in 15 ml water en vergelijk dit met de kleurschaal die in de handleiding van het potje staat.

