

## Alkanatur Alkalischer Wasserkrug

EAN: 8425402247723    FABRICANTE: ALKANATUR



*Alkanatur Drops ist eine Filterkanne, die der Norm UNE 149101:2015\* entspricht. Die durchgeführte Analyse zeigt, dass die Filter der Alkanatur Drops-Kanne in der Lage sind, bestimmte im Leitungswasser vorhandene Substanzen in erheblichen Mengen zu entfernen. \*Die Norm UNE 149101:2015 legt die Anforderungen für Wasserfilterkannen fest.*

### DESCRIPCIÓN

Das Filtersystem Alkanatur Drops ist in der Lage, bis zu 99 % bestimmter gesundheitsschädlicher Elemente im Wasser zu entfernen, wie z. B. Chlor, Schwermetalle, Mikroplastik, Trihalomethane, Nitrite, Bakterien, Pestizide und Fluoride.

Neben seiner Wirksamkeit bei der Entfernung von Verunreinigungen hat der Alkanatur Drops-Krug noch weitere nützliche Funktionen. Es hat beispielsweise die Fähigkeit, Wasser zu alkalisieren und seinen pH-Wert auf 9 zu erhöhen. Außerdem führt es Hydrierungs-, Ionisierungs-, Umstrukturierungs- und Vitalisierungsprozesse durch.

Das für die Herstellung des Alkanatur Drops-Krugs verwendete Material besteht zu 100 % aus schadstofffreiem Kunststoff und wurde von Dr. Nicolás Olea vom IBS von Granada (Universität Granada) zertifiziert. Darüber hinaus ist der in der Kanne verwendete Filter ökologisch und kommt ohne Ionenaustauscherharz aus.

Ein weiterer zu beachtender Aspekt ist, dass der Alkanatur Drops-Krug dem Wasser Magnesium hinzufügt, wodurch eine Konzentration von 18 mg/L entsteht.

Es ist wichtig zu erwähnen, dass der Alkanatur Drops Krug in Spanien hergestellt wird.

Die **Bestandteile der Alkanatur-Krüge und -Filter** wurden von renommierten Institutionen wie der ICG (Universität Santiago de Compostela) analysiert.

Dank unserer Alkamicronized Selective®-Technologie, die vom Galizischen Institut für Keramik bewertet wurde, können wir bis zu 99 % der verschiedenen im Wasser vorhandenen Substanzen filtern, wie z. B. Chlor, Fluorid, Pestizide, Nitrite, Schwermetalle wie Blei oder Quecksilber, Trihalomethan. unter anderen. Dies wird durch die Aufbereitung von bis zu 400 Litern Wasser erreicht, sodass Wasser frei von diesen Verunreinigungen ist.

Die ökologischen Filter von Alkanatur werden ohne Verwendung von Ionenaustauscherharz entwickelt.



## Alkanatur Alkalischer Wasserkrug

EAN: 8425402247723    FABRICANTE: ALKANATUR



### Was ist Ionenaustauscherharz?

Ionenaustauscherharz besteht aus synthetischen Gelkugeln, die aus Erdöl, insbesondere Benzol und Styrol, gewonnen werden. Diese Kugeln haben die Fähigkeit, bestimmte Ionen im Wasser gegen andere Ionen auszutauschen.

Die meisten herkömmlichen Kannen enthalten diese Ionenaustauscherharze in ihren Filtern.

Obwohl einige Marken, viele davon multinationale Unternehmen, die Verwendung dieser chemischen Produkte in ihren Filtern verteidigen und behaupten, dass sie keine giftigen Substanzen in das Wasser abgeben, stellen wir diese Aussage in Frage. Da Wasser als universelles Lösungsmittel gilt, ist es sehr wahrscheinlich, dass jedes Element hineinwandern kann. Dies ähnelt der Migration von Mikroplastik aus Wasserflaschen oder Behältern, die nicht als schadstofffrei zertifiziert sind.

### Wie hoch ist die erhaltene antioxidative Kapazität?

Die anhaltende antioxidative Kapazität bezieht sich auf die Menge an Antioxidantien, die unser Körper nach dem Konsum von alkalischem Wasser behält.

Im Gegensatz zu anderen Systemen, die nur eine Bioverfügbarkeit von 10 % erreichen, nutzt das CAM-System (Maintained Antioxidant Capacity) des Alkanatur Drops-Glases beeindruckende 77,7 % der bei der Ionisierung erzeugten Antioxidantien und leitet sie zu den von den freien Radikalen betroffenen Bereichen.

Die Wirksamkeit dieser Fähigkeit wurde durch verschiedene wissenschaftliche Studien belegt.

Der **Alkanatur Drops-Krug hat die Fähigkeit, Wasser zu alkalisieren und zu ionisieren**, ohne dass Natrium oder chemische Elemente hinzugefügt werden müssen. Darüber hinaus erfolgt dieser Prozess ohne den Einsatz von Strom oder Titanelektroden.

Auf dem Markt sind unsere Filter die einzigen, die kein Ionenaustauscherharz verwenden, eine chemische Verbindung, die Natrium und Chloride emittiert.

### Was beinhaltet das Paket?

1. Ein **Krug von Alkanatur Drops** .

**Entworfen und hergestellt in Spanien** . Völlig frei von endokrinen Disruptoren, **zertifiziert** vom



## Alkanatur Alkalischer Wasserkrug

EAN: 8425402247723    FABRICANTE: ALKANATUR



Biosanitary Research Institute der Universität Granada (Doktor Nicolás Olea).

### 2. Ein **Alkanatur Drops-Filter** .

Die **Alkamicronized Selective®** -Technologie ermöglicht es uns, 400 Liter (1 Filter) Wasser zu filtern, das **bis zu 99 % frei von Chlor, Fluor, Pestiziden, Nitraten, Schwermetallen** (Blei, Quecksilber, Cadmium, Kupfer, Aluminium und Arsen) und Trihalomethan ist.

Durch seine hochmoderne Technologie **liefert es Antioxidantien und Wasserstoff** .

Die gefürchteten Bakterien **Escherichia coli** , **Pseudomonas aeruginosa**, **Clostridium perfringens** und coliforme Bakterien **werden nicht vermehrt** .

Wir bescheinigen, dass **unsere Filter** den höchsten **europäischen Qualitätsstandards** und dem Königlichen Erlass 140/2003 entsprechen, der die Hygienekriterien für die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch festlegt.

### 3. Eine **Flasche** mit 1 Liter Fassungsvermögen. 100 % **frei von BPA, Phthalaten oder Hormonstörern**.

**Erhält die antioxidative und alkalisierende Wirkung** des Alkanatur-Wassers länger.

**Hergestellt in Spanien** .

Licht. Ideal zum Mitnehmen zur Arbeit, ins Fitnessstudio oder wo immer Sie möchten.

### 4. Beutel mit **25 Teststreifen** zur Überprüfung des Körper-pH-Werts.

#### **Wie benutzt man:**

Messen Sie den pH-Wert mit Urin oder Speichel.

Immer fasten.

Machen Sie es zwei oder drei Tage hintereinander und ermitteln Sie den Durchschnitt.

Befeuchten Sie den Streifen etwa 15 Sekunden lang.

Vergleichen Sie es mit der Farbskala, die der Reagenzienbox beiliegt.

Der ideale pH-Wert läge für Urin zwischen 6,5 und 7,25 und für Speichel zwischen 7 und 7,5.

### 5. Ein **pH-Reagenz**, um den pH-Wert jeder Flüssigkeit auf einfache und sichere Weise zu ermitteln.

#### **Wie benutzt man:**



## Alkanatur Alkalischer Wasserkrug

**EAN:** 8425402247723    **FABRICANTE:** ALKANATUR



Gießen Sie 7 oder 8 Tropfen Alkanatur pH-Reagenz in 15 ml Wasser und vergleichen Sie es mit der Farbskala, die in der Bedienungsanleitung der Kanne angegeben ist.

