

## Pure & Serve Wasserfilter-Kanne

# Purerer Geschmack



**Tupperware®**

# Pure & Serve Wasserfilter-Kanne

Mit diesem tollen Produkt kannst du zuhause jederzeit gefiltertes Trinkwasser genießen – für einen optimalen Wasser-, Kaffee- oder Tee Genuss und für einen unverfälschten Geschmack gedämpfter oder gedünsteter Lebensmittel.

- 1** Deckel
- 1a** Kleiner Klappdeckel zum einfachen Befüllen mit Wasser
- 1b** Digitale Wechselanzeige
- 1c** Die Kippöffnung verschließt den Ausgießer und öffnet sich beim Servieren automatisch
- 2** Zweiteilige Filterpatrone zum Einfüllen des Granulates
- 2a** Das feine Gitter im Boden der Patrone hält das Granulat weitestgehend zurück.
- 3** Trichter
- 4** Kanne mit ergonomischem Griff und tropffreiem Ausgießer



Die ausführlichen Gebrauchs-, Pflege- und Sicherheitshinweise findest du im jeweiligen Produktbeileger.



## Handlich:

Zum Befüllen der Pure & Serve Wasserfilter-Kanne mit Leitungswasser kann der kleine Klappdeckel ganz bequem mit einer Hand geöffnet werden.



## Einfach:

Die digitale Wechselanzeige zeigt dir an, wann der nächste Granulatwechsel fällig ist. Nach dem Austauschen des Granulats die Taste einige Sekunden gedrückt halten, dann startet die Anzeige neu.



## Nachhaltig:

Dank Nachfüllpackungen des Granulats kannst du die Patrone weiterhin verwenden. Du tauschst lediglich das Granulat aus. Nachfüllgranulat kannst du über verschiedene Tupperware® Kanäle beziehen.



## **Warum sollte ich das Trinkwasser überhaupt filtern?**

Generell ist das Trinkwasser in Deutschland von sehr hoher Qualität. Es können jedoch im Trinkwasser Chlor und Chlorverbindungen enthalten sein, die den Geschmack beeinträchtigen. Darüber hinaus enthält das Trinkwasser je nach Härtegrad Calciumverbindungen, welche ebenfalls einen störenden Geschmack im Trinkwasser verursachen können. Außerdem entstehen beim Erhitzen von Wasser Kalkablagerungen, die die Lebensdauer von Haushaltsgeräten, wie Kaffeemaschine oder Wasserkocher, reduzieren können.

## **Wodurch werden diese Ablagerungen in unseren Haushaltsgeräten verursacht?**

Kalkverbindungen sind für diese Ablagerungen verantwortlich. Beim Kochen von „hartem Wasser“ fällt der Teil an Calciumsalzen aus, die als Hydrogencarbonat vorliegen, der sogenannte „Kesselstein“. Dieser ist hitzestabil und setzt sich in den Geräten ab. Durch das Filtern des Trinkwassers mit Hilfe der Pure & Serve Wasserfilter-Kanne kann der Kauf von teuren Entkalkungsmitteln reduziert werden.

## **Was sind die wirksamen Bestandteile des Granulates?**

Das Granulat besteht aus Ionenaustauschharz und Aktivkohle natürlichen Ursprungs. Sie wird aus Kokosnussschalen gewonnen.

## **Was passiert genau in der Filterpatrone?**

Ionenaustauschharz wirkt wie ein Magnet. Es vermindert den Härtegrad des Wassers, welcher für die Entstehung von Kalk verantwortlich ist und vermindert bestimmte Metalle, die enthalten sein können. Aktivkohle reduziert Chlor und Chlorverbindungen im Trinkwasser, dadurch wird der Geschmack verbessert.

## **Warum sollten die ersten zwei Filtrate nicht zum Verzehr verwendet werden?**

Während des Transportes kann es zu „Reibungen“ zwischen den beiden Bestandteilen des Granulates kommen. Dadurch wird feinsten Staub erzeugt, der bei den ersten zwei Filtraten zu Trübungen des gefilterten Wassers führen kann. Diese Trübungen sind nicht gesundheitsschädlich, sondern lediglich ein optischer Nachteil. Wir empfehlen, diese Filtrate zum Gießen deiner Zimmerpflanzen zu verwenden.

## **Wie lange kann ich das Granulat verwenden und wie viel Wasser kann ich insgesamt damit filtern?**

Die maximale Menge, die pro Granulatfüllung insgesamt gefiltert werden kann, beträgt 150 Liter. Nach 30 Tagen tauschst du das Granulat aus. Dank der Wechselanzeige hast du den nächsten Granulatwechsel stets im Blick. Gefiltertes Wasser innerhalb von 1-2 Tagen aufbrauchen.

## **Wie entsorge ich gebrauchtes Granulat?**

Gebrauchtes Granulat im Hausmüll entsorgen. Durch das praktische Nachfüllgranulat entsteht dabei kein unnötiger Kartuschenmüll.

## **Wie oft sollte ich die Bestandteile der Kanne reinigen?**

Alle Bestandteile – mit Ausnahme der gefüllten Filterpatrone – mindestens einmal wöchentlich reinigen.

## **Warum sieht Tee, der mit gefiltertem Wasser zubereitet wurde, besser aus als mit ungefiltertem Trinkwasser zubereiteter Tee und warum ist der Geschmack von Kaffee und Tee mit gefiltertem Wasser besser?**

Tee oder Kaffee, der mit hartem, nicht gefiltertem Wasser zubereitet wurde, sieht durch die Bildung eines Oberflächenfilms und Ablagerungen häufig unappetitlich aus. Mit gefiltertem Wasser hast du keine Schlieren und keinen Film auf diesen Getränken. Das Ausfiltern von nachteiligen Geschmacksstoffen, wie z. B. Chlor, verbessert außerdem Geschmack. Je nach Wasserqualität schmeckt Kaffee nach dem Filtern weniger bitter.

## **Kann ich auch heißes Wasser filtern?**

Nein. Heißes Wasser würde zur Beschädigung des Ionenaustauschharzes führen.

## **Die Batterie der digitalen Wechselanzeige ist erschöpft. Was kann ich tun?**

Die digitale Wechselanzeige ist als Ersatzteil verfügbar und kann bei Bedarf ganz einfach ausgetauscht werden: Zum Entfernen einen schmalen Schlitzschraubendreher vorsichtig in den Spalt schieben und das Teil nach oben herauslösen. Wickle dabei ein weiches Tuch um die Spitze des Schraubendrehers, sodass der Deckel vor Kratzern geschützt bleibt. Die neue Wechselanzeige einrasten lassen und durch Drücken der Starttaste aktivieren.

