# **PHILIPS**

## Anti-Kalk-Kartusche

## **IronCare**

Beseitigt 99 % an Kalk

Geeignet für IronCare

Paket mit 1 Kartusche

Besonders schnelle Filterung



GC025/10



# Anti-Kalk-Kartusche\*

## Geeignet für IronCare-Wasserfilter GC024

Die Anti-Kalk-Kartusche ist geeignet für den IronCare-Wasserfilter. Sie gewährleistet die optimale Leistung Ihres Wasserfilters und sorgt für einen gleichbleibend hohen Dampfausstoß.

## Dauerhafte Höchstleistung Ihres Bügeleisens

- Zu 99 % kalkfreies\*, gefiltertes Wasser für Ihr Bügeleisen
- Gewährleistet konsistenten Dampfausstoß von Ihrem Bügeleisen
- · Verhindert Kalkrückstände auf Kleidungsstücken

## Schneller und einfacher Start beim Bügeln

· Besonders schnelle Filterung von Wasser

#### Einfache Handhabung der austauschbaren Kartusche

- Ersetzen Sie die Kartusche, wenn sich die Farbe ändert
- Bis zu 3 Monate sorgenfreies Bügeln
- · Geeignet für IronCare-Wasserfilter GC024

Anti-Kalk-Kartusche GC025/10

## Besonderheiten

#### Zu 99 % kalkfreies\*, gefiltertes Wasser

99% calc free

Das Ionenaustauschharz in der Kartusche entfernt 99 %\* der Kalkablagerungen aus dem Leitungswasser, sodass sichergestellt wird, dass zum Bügeln stets behandeltes Wasser verwendet wird. \*unter 25 l mit Wasserbehandlung bei 8,4 dh

#### **Konsistenter Dampfausstoß**



# Consistent steam

Demineralisiertes Wasser von IronCare hilft Ihnen, zu verhindern, dass sich im Bügeleisen allzu schnell Kalkablagerungen ansammeln, besonders innerhalb der Bügelsohle und des Boilers. Kalkteilchen können die Dampflöcher nicht mehr verstopfen, wodurch ein konsistenter Dampflausstoß von Ihrem Bügeleisen gewährleistet wird. Das Bügeln wird dadurch angenehmer.

#### Verhindert Kalkrückstände



Die besonders wirksame Kartusche hilft, zu verhindern, dass sich im Bügeleisen Kalkablagerungen ansammeln. Ihre teuren Kleidungsstücke werden somit nicht durch Kalkablagerungen ruiniert und können in gut gebügeltem Zustand Eindruck erwecken.

### **Besonders schnelle Filterung**



Ultra fast filtration

Die speziell entwickelte Kartusche kann einen schnellen Wasserdurchfluss zulassen. Damit können Sie sofort Bügeln ohne Wartezeit. Wenn Sie IronCare griffbereit haben, können Sie Ihr Bügeleisen jederzeit wieder auffüllen, ohne es jedes Mal zum Waschbecken mitnehmen zu müssen.

### Kartuschenaustausch



Die Farbe der Kartusche ändert sich im Verlauf ihrer Lebenszeit allmählich von oben nach unten – gemäß der Menge des vorhandenen sauberen Wassers – von blau zu braun. Ersetzen Sie die Kartusche, wenn sich die Farbe vollständig zu braun geändert hat, um eine optimale Bügelleistung sicherzustellen.

Bis zu 3 Monate sorgenfreies Bügeln

Up to

3

### **Months ironing**

Aufgrund der individuellen Wasserhärte in Ihrer Region und der unterschiedlichen Bügelzeit pro Woche ist die Lebensdauer Ihrer Kartusche abhängig von den Umständen unterschiedlich. Mit einer Kartusche können Sie bis zu 3 Monate bügeln.

#### Geeignet für IronCare



Die Ersatzkartusche sorgt für eine optimale Leistung des IronCare-Wasserfilters. Anti-Kalk-Kartusche GC025/10

## Daten

#### **Einfache Bedienung**

Farbänderungsanzeige: Von blau zu braun

#### **Technische Daten**

Anzahl der Kartuschen in Paket: 1

Produktgewicht: 0,21 kg

Gewicht des Produkts pro Paket: 0,25 kg Produktabmessungen: 13,9 x 6,9 x 6,9 cm

#### **Logistische Daten**

**A-Box-Maße**: 17,2 x 24 x 31,7 cm

A-Box-Gewicht: 3,25 kg

**Produktmaße**: 15,2 x 7,5 x 7,5 cm

F-Box-Gewicht: 0,25 kg

#### **Austausch**

Geeignet für: GC024

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen. Ausstellungsdatum 2020-11-06 Version: 13.2.1

EAN: 08 71010 35973 22

www.philips.com



- $^{\ast}$  \*unter 12 l mit Wasserbehandlung bei 16,8 dh
- \* \*getestet bei Philips Dampfbügeleisen der Serie GC5000 mit Wasser der Härte 16,8 \*dH, nur in Bezug auf die Kalkauswirkung
- \* Es ist möglich, dass das Produkt dunkler und feuchter aussieht als auf dem Bild auf der Verpackung, da es mit demineralisiertem Wasser vorbehandelt wurde, um optimale Leistung zu gewährleisten.