



Philips IronCare
Anti-Kalk-Kartusche

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.

Keep your iron at top performance

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

Schneller und einfacher Start beim Bügeln

- Besonders schnelle Filterung von Wasser

Einfache Handhabung der austauschbaren Kartusche

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

PHILIPS

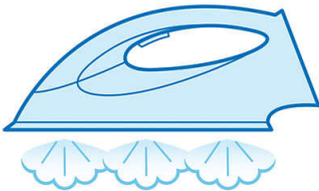
Besonderheiten

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 Dampföcher nicht mehr verstopfen, wodurch ein konsistenter Dampfausstoß 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 gebügelm 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

Cartridge replacement



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

Beseitigt 99 % an Kalk Geeignet für IronCare, Paket mit 1 Kartusche, Besonders schnelle Filterung

GC025/10

Daten

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

Technische Daten

- Produktabmessungen: 13,9 x 6,9 x 6,9 cm
- Produktgewicht: 0,21 kg

- Anzahl der Kartuschen in Paket: 1
- Gewicht des Produkts pro Paket: 0,25 kg

Einfache Bedienung

- Farbänderungsanzeige: Von blau zu braun

Austausch

- Geeignet für: GC024



Ausstellungsdatum
2024-02-28

Version: 8.8.1

EAN: 87 10103 59732 2

© 2024 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.

www.philips.com

* *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.