



### Philips Café Gaia Kaffeemaschine

- Mit Thermo-Kanne
- Metall



HD7546/20

## Köstlicher und heißer Kaffee, in ikonischem Design

Thermo-Kanne für heißen Kaffee über mehr als 2 Stunden\*

Die Kaffeemaschine Café Gaia überzeugt mit ausgezeichnetem Kaffee und ihrem einzigartigen Design. Die Thermo-Kanne erhält das volle Aroma sowie die Temperatur über mehr als 2 Stunden.\*

#### Wunderbarer Geschmack und leckeres Aroma

- Doppelwandige Thermo-Kanne aus Edelstahl behält die Temperatur bei
- Intensives Kaffeearoma dank konzentriertem Wasserdurchfluss

#### Einfache Handhabung

- Intelligenter Verschluss der Thermo-Kanne bewahrt das Aroma
- Mit der Tropf-Stopp Funktion können Sie sich eine Tasse Kaffee einschenken, wann immer Sie möchten
- Kabelaufbewahrungsfach für eine einfache Positionierung in Ihrer Küche
- Direkte automatische Abschaltung für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch
- Wasserstandsanzeige für einfaches Auffüllen



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Thermo-Kanne aus Edelstahl

Diese hochwertige, bruchsichere Thermo-Kanne aus Edelstahl behält das volle Aroma und die Temperatur über mehr als 2 Stunden bei. Dank des doppelwandigen Designs beträgt die Kaffeetemperatur nach 2 Stunden noch mindestens 65 °C.

### Intelligenter Verschluss auf Thermo-Kanne



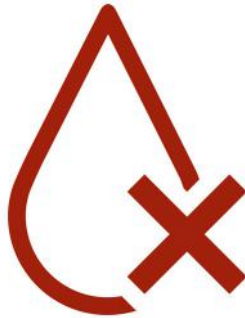
Die Thermo-Kanne verfügt über einen intelligenten Verschluss, der problemlos bedient werden kann. Der Verschluss bewahrt das Aroma und die Temperatur, wenn die Kanne aus der Kaffeemaschine herausgenommen wird.

### Intensives Kaffeearoma



Dank der konzentrierten Wassermenge, die auf den Kaffee gegossen wird, werden beste Aromen aus dem Kaffeepulver freigesetzt.

### Tropf-Stopp



Die Tropf-Stopp Funktion erlaubt es Ihnen, sich eine Tasse Kaffee einzuschenken, selbst wenn der vollständige Brühvorgang noch nicht beendet ist.

### Fach für Kabelaufbewahrung



Das Ersatz-Kabel kann ganz einfach im Kabelfach auf der Rückseite des Kaffeeautomaten aufbewahrt werden. Das erlaubt es Ihnen, die Kaffeemaschine optimal in Ihrer Küche aufzustellen.

### Direkte Abschaltautomatik



Nach der Zubereitung Ihres Kaffees schaltet sich die Kaffeemaschine automatisch für mehr

Sicherheit und geringeren Energieverbrauch aus. Die Thermo-Kanne sorgt dafür, dass der Kaffee heiß bleibt.

### Wasserstandsanzeige



Füllen Sie den Wassertank dank Wasserstandsanzeige einfach und genau.



### Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

# Daten

## Ursprungsland

- Hergestellt in: China

## Nachhaltigkeit

- Stromverbrauch Brühvorgang: 1000 W

## Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (B x T x H):  
255 x 221 x 370 mm
- Produktgewicht: 2,032 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,564 kg

## Design

- Farbe: Schwarz und Metall

## Allgemeine Spezifikationen

- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:  
Wasserstandsanzeige, Automatische Abschaltung,  
Tropf-Stopp
- Einfache Reinigung und Wartung: Abnehmbarer  
Filterhalter, Spülmaschinenfeste Teile
- Kaffeespezialitäten: Filterkaffee

- Kompatible Kaffeezubereitung: Kaffeepulver
- Temperatureinstellungen: 1

## Technische Daten

- Kapazität Wassertank: 1,2 L
- Kabellänge: 0,88 m
- Brühzeit für eine Kanne: 10 Min.
- Frequenz: 50/60 Hz
- Spannung: 220 - 240 V
- Kapazität Wassertank: Bis zu 15 Becher
- Pumpendruck: 0 Bar

## Zubehör

- Inklusive: Bruchsichere Thermo-Kanne

## Ausführung

- Material Wassertank: Kunststoff
- Gehäusematerial: Edelstahl und Kunststoff

## Service

- 2 Jahre Garantie



Ausstellungsdatum  
2016-05-19

Version: 24.1.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2016 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](http://www.philips.com)

\* Die Kaffeetemperatur beträgt nach 2 Stunden mindestens 65 °C