



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



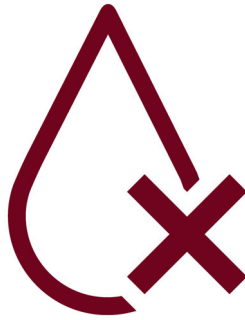
Die Thermo-Kanne verfügt über einen intelligenten Verschluss, der problemlos bedient werden kann. Der Verschluss bewahrt das Aroma und die Temperatur, wenn die Kanne aus der Kaffeemaschine herausgenommen wird.

Intensives Kaffeearoma



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

Tropf-Stopp



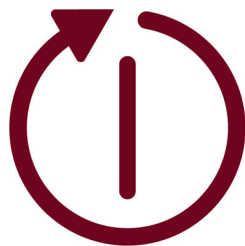
Die Tropf-Stopp Funktion erlaubt es Ihnen, sich eine Tasse Kaffee einzuschenken, selbst wenn der vollständige Brühvorgang noch nicht beendet ist.

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



Auto-off

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 CO₂-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
2016-10-03

Version: 25.1.1

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

* Die Kaffeetemperatur beträgt nach 2 Stunden mindestens 65 °C