



SENSEO® Viva Café Kaffeepadmaschine

- SENSEO® Kaffee Boost Technologie
- Crema Plus Technologie
- Weiß

HD6561



Genießen Sie einen intensiveren Geschmack sowie feinste Crema dank Crema Plus und Kaffee Boost Technologie

Crema Plus sorgt für eine feine, samtige Crema-Schicht. Dank der Kaffee Boost Technologie wird das Wasser durch 45 Aromadüsen über dem Kaffeepad verteilt – für ein intensives Geschmackserlebnis.

Genießen Sie perfekt schmeckenden SENSEO® Kaffee

- Kaffee Boost holt das Beste aus Ihrem SENSEO® Kaffeepad heraus
- Gerät wird mehr als 10.000 Mal geprüft, um gleichbleibende Qualität sicherzustellen
- Crema Plus für eine feine, samtige Crema-Schicht

Schnelle und einfache Bedienung

- Einzigartige Kaffeemaschine, die zwei Tassen gleichzeitig zubereitet
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch
- Die Entkalkungsleuchte erinnert Sie daran, wann das Gerät entkalkt werden muss
- Mit der Direktstart-Funktion bereiten Sie Ihren Kaffee während des Aufheizens zu

Kaffeevarianten für jede Gelegenheit

- Große Auswahl an SENSEO® Kaffeemischungen und Geschmacksrichtungen

Premium-Design

- Passen Sie den Kaffeeauslauf an Ihre Lieblingstasse an



* Based on retail sales volumes

Senseo®

PHILIPS

Besonderheiten

Kaffee Boost Technologie



Die Kaffee Boost Technologie verteilt das heiße Wasser über 45 Aromadüsen gleichmäßig über das SENSEO® Kaffeeepad. Holen Sie das Beste aus Ihrem Kaffeeepad heraus, und genießen Sie das leckere Aroma von SENSEO® Kaffee.

1 oder 2 Tassen gleichzeitig



Genießen Sie mit der SENSEO® Kaffeemaschine eine oder zwei Tassen Ihres köstlichen SENSEO® Kaffees in weniger als einer Minute.

Automatische Abschaltung



Die SENSEO® Kaffeemaschine schaltet sich 30 Minuten nach der Kaffeezubereitung automatisch ab, um Energie zu sparen und die Gerätesicherheit zu gewährleisten.

Gerät wird mehr als 10.000 Mal geprüft



Philips testet seine Kaffeemaschinen während der Entwicklungsphase mit mehr als 10.000 Tassen Kaffee. Dies garantiert höchste Qualität und Haltbarkeit.

Direktstart

Wenn Sie die Taste für 1 oder 2 Tassen drücken, während das Gerät aufheizt, beginnt SENSEO® automatisch mit der Zubereitung Ihres köstlichen SENSEO® Kaffees.

Höhenverst. Kaffeeauslauf, Metall



Passen Sie die Position des Auslaufs an Ihre Lieblingstasse an

Crema Plus Technologie



Die Crema Plus Technologie sorgt für eine besonders feine und samtige Crema-Schicht. Für jede Tasse SENSEO® Kaffee.



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

Design

- Farbe: Weiß

Ausführung

- Material Abtropfschale: Metall
- Material Auslauf: Edelstahl

Ursprungsland

- Hergestellt in: Polen

Allgemeine Spezifikationen

- Geeignet für: SENSEO® Kaffeepads
- Tassen gleichzeitig: 2
- Einfache Reinigung und Wartung:
Entkalkungsanzeige, Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:
Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf, Abnehmbarer
Wasserbehälter, Automatische Abschaltung,
Brühstopp, Direktstart
- Kaffeespezialitäten: Café Crème
- SENSEO® Kaffee Boost Technologie

Nachhaltigkeit

- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.450 W
- Stromverbrauch Standby-Modus: 0,36 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90 %

(Dokumentation und Verpackung)

Service

- 2 Jahre Garantie

Technische Daten

- Brühzeit einer Tasse: 30 Sek.
- Kapazität Wasserbehälter: 0,9 l
- Kapazität Wasserbehälter: Bis zu 6 Becher
- Kabellänge: 0,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Max. Höhe der Tasse: 100 bis 120 mm
- Pumpendruck: 1 Bar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Durchlauferhitzer: 1
- Brühzeit von 2 Tassen: < 60 Sek.

Gewicht und Abmessungen

- Abmessungen der Verpackung (B x T x H):
232 x 370 x 380 mm
- Produktabmessungen (B x T x H):
190 x 310 x 340 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg
- Produktgewicht: 1,75 kg

