



## SENSEO® Original Kaffeepadmaschine

- SENSEO Kaffee Boost Technologie
- Crema Plus Technologie
- Intensitätseinstellung
- Schwarz



HD6554/22

## Erleben Sie ein intensiveres Kaffeelerlebnis

Mit Crema Plus, Kaffee Boost und Intensitätseinstellung

Dank der Kaffee Boost Technologie wird das Wasser durch 45 Aromadüsen über dem Kaffeepad verteilt. Somit wird ein intensiver Geschmack erzeugt, während die Crema Plus Technologie zusätzlich für eine feinporige, samtige Crema-Schicht sorgt. Zudem können Sie von nun an auch einen kleinen, starken Kaffee durch einen zweifachen Tastendruck brühen.

### Genießen Sie perfekt schmeckenden SENSEO® Kaffee

- Kaffee Boost holt das Beste aus Ihrem SENSEO® Kaffeepad heraus
- Mehr als >10.000 Mal geprüft, um gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen
- Crema Plus für eine feine, samtige Crema-Schicht

### Schnelle und einfache Bedienung

- Die einzigartige Kaffeepadmaschine, die zwei Tassen gleichzeitig zubereitet
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch
- Mit 2 Jahren Garantie

### Kaffeervielfalt für Ihren SENSEO® Moment

- Große Auswahl an SENSEO® Kaffeespezialitäten und Geschmacksrichtungen
- Intensitätseinstellung für einen milden langen oder einen kurzen starken Kaffee



\* 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® Kaffeepad. Holen Sie das Beste aus Ihrem Kaffeepad heraus, und genießen Sie das leckere Aroma von SENSEO® Kaffee.

### Crema Plus Technologie



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

### Intensitätseinstellung



Doppelklicken Sie auf die Taste für 1 oder 2 Tassen für einen kurzen starken SENSEO® Kaffee.

### Gerät wird mehr als >10.000 Mal geprüft 1 oder 2 Tassen gleichzeitig



Philips prüft seine Kaffeemaschinen während der Entwicklung durch die Zubereitung von mehr als 10.000 Tassen, um hohe Standards bei Qualität und Haltbarkeit sicherzustellen.



Bereiten Sie eine oder zwei Tassen SENSEO® Kaffee in weniger als einer Minute zu.

### Große Auswahl an Spezialitäten und Geschmacksrichtungen



SENSEO® bietet Ihnen eine große Auswahl an Kaffeespezialitäten und Geschmacksrichtungen, jede mit ihrem ausgeprägten Aroma für Ihre persönlichen Vorlieben.

### Automatische Abschaltung



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

### Mit 2 Jahren Garantie

Für die SENSEO® Original Kaffeepadmaschine bieten wir 2 Jahre Garantie. Unsere SENSEO® Original Kaffeepadmaschinen wurden speziell für optimale Leistung und eine lange Lebensdauer entwickelt. So erhalten Sie garantiert köstlichen Kaffee mit jeder Tasse.

# Daten

## Ursprungsland

- Hergestellt in: Polen und Rumänien

## Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 1,70 kg
- Abmessungen der Verpackung (B x T x H):  
230 x 392 x 365 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,3 kg
- Produktabmessungen (B x T x H):  
213 x 315 x 330 mm

## Allgemeine Spezifikationen

- Tassen gleichzeitig: 2
- Geeignet für: SENSEO® Kaffeepads
- Einfache Reinigung und Wartung:  
Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:  
Herausnehmbare Abtropfschale, Automatisches  
Abschalten
- Kaffeespezialitäten: Café Crème
- SENSEO Kaffee Boost Technologie

## Design

- Color: Schwarz

## Technische Daten

- Spannung: 220 bis 240 V

- Kabellänge: 0,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Brühzeit einer Tasse: 30 sec
- Kapazität Wasserbehälter: 0,7 l
- Max. Höhe der Tasse: 100 mm
- Durchlauferhitzer: 1
- Pumpendruck: 1 bar
- Brühzeit von 2 Tassen: &lt; 60 sec

## Ausführung

- Gehäusematerial: Kunststoff
- Material des Durchlauferhitzers: Metall und  
glasfaserverstärktes Polyamid
- Material Abtropfschale: Kunststoff
- Material Wasserbehälter: Kunststoff
- Material Auslauf: Kunststoff

## Service

- 2 Jahre Garantie

## Nachhaltigkeit

- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.450 W
- Stromverbrauch Stand-by-Modus: 0,26 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90 %  
(Dokumentation und Verpackung)