

## SENSEO® Original Eco Kaffeepadmaschine

- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Recyceltes Plastik
- SENSEO Kaffee Boost Technologie

HD6552/38



## Besonderer Kaffeegenuss mit Liebe zur Umwelt

### Hergestellt aus recyceltem Plastik, geringerer Energieverbrauch

Genießen Sie Ihren Lieblingskaffee von SENSEO®, und schonen Sie dabei gleichzeitig die Umwelt. Diese Original-Maschine ist durch die Verwendung von mehr recyceltem Plastik unser bisher nachhaltigstes Gerät, da dadurch der Energieverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck insgesamt reduziert werden.

#### **Genießen Sie perfekt schmeckenden SENSEO® Kaffee**

- Kaffee Boost holt das Beste aus Ihrem SENSEO® Kaffeeepad heraus
- Crema Plus für eine feine, samtige Crema-Schicht

#### **Schnelle und einfache Bedienung**

- Die einzigartige Kaffeepadmaschine, die zwei Tassen gleichzeitig zubereitet

#### **Care for the environment**

- Mehr als >10.000 Mal geprüft, um gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen
- Reduzierung des gesamten CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks einschließlich Verpackung
- Automatische Abschaltung im Eco-Modus zugunsten von 25 % weniger Energieverbrauch
- Hergestellt aus >35% recyceltem Plastik bei den Teilen, die nicht mit Lebensmitteln in Kontakt kommen



*Senseo*

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Hergestellt aus recyceltem Plastik\*



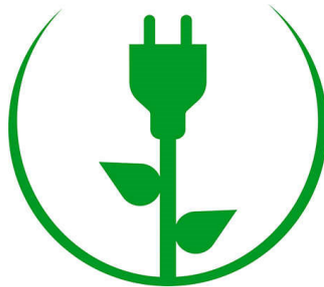
Um die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen, besteht dieses Modell nach Möglichkeit aus recyceltem und wiederverwertbarem Plastik. Dadurch erhält Plastik ein zweites Leben, anstatt auf einer Deponie zu landen.

### Reduzierter CO2-Fußabdruck\*\*\*



Der gesamte CO2-Fußabdruck wird durch den Einsatz von mehr recycelten und recycelbaren Materialien, einem geringeren Energieverbrauch und weniger Papier sowie Plastikmaterialien in der Verpackung reduziert.

### Automatische Abschaltung\*\* im Eco-Modus



Für eine verbesserte Energieeffizienz schaltet sich diese SENSEO(R) Kaffeemaschine nach 5 Minuten automatisch aus.

### 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.

### 1 oder 2 Tassen gleichzeitig



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

### Gerät wird mehr als >10.000 Mal geprüft



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

# Daten

## Ursprungsland

- Hergestellt in: Polen und Rumänien

## Technische Daten

- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Kabellänge: 0,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Brühzeit einer Tasse: 30 Sek.
- Kapazität Wasserbehälter: 0,7 L
- Max. Höhe der Tasse: 100 mm
- Pumpendruck: 1 Bar
- Durchlauferhitzer: 1
- Brühzeit von 2 Tassen: < 60 Sek.

## Design

- Farbe: Grau

## Gewicht und Abmessungen

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

## Allgemeine Spezifikationen

- Geeignet für: SENSEO® Kaffeepads

- Tassen gleichzeitig: 2
- Einfache Reinigung und Wartung:  
Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:  
Herausnehmbare Abtropfschale, Automatische Abschaltung
- Kaffeespezialitäten: Café Créma
- SENSEO® Kaffee Boost Technologie

## 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 Stand-by-Modus: 0,26 W
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.450 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90 %  
(Dokumentation und Verpackung)
- Kunststoffteile ohne Kontakt mit Lebensmitteln:  
32 %



Ausstellungsdatum  
2023-10-02

Version: 1.1.1

EAN: 87 10103 96328 8

© 2023 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)

\* Wenn möglich, Material im Kontakt mit Lebensmitteln (FCM) darf  
nicht aus recyceltem Plastik hergestellt werden (EU-Reg 282/2008).  
Mit Ausnahme von FCM, besteht mehr als 32 % des  
Kunststoffgewichts aus recyceltem Material

\* Im Vergleich mit dem Vorgängermodell HD6552, nach Norm  
EN 60661: 2014.

\* Im Vergleich mit dem Vorgängermodell HD6552.