

SENSEO® Original Eco Kaffeepadmaschine -Refurbished

- Reduzierter CO2-Fußabdruck
- Recyceltes Plastik
- SENSEO® Kaffee Boost Technologie

HD6552

# Besonderer Kaffeegenuss mit Liebe zur Umwelt

# Hergestellt aus recyceltem Plastik, geringerer Energieverbrauch

Genießen Sie Ihren Lieblingskaffee von SENSEO<sup>®</sup>, 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 CO2-Fußabdruck insgesamt reduziert werden.

# Genießen Sie perfekt schmeckenden SENSEO® Kaffee

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

# Schnelle und einfache Bedienung

• Die einzigartige Kaffeepadmaschine, die zwei Tassen gleichzeitig zubereitet

# **Entwickelt mit Liebe zur Umwelt**

- Mehr als >10.000 Mal geprüft, um gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen
- Reduzierung des gesamten CO2-Fußabdrucks einschließlich Verpackung
- $\bullet$  Automatische Abschaltung im Eco-Modus zugunsten von 25 % weniger Energieverbrauch
- Hergestellt aus 32% recyceltem Plastik bei den Teilen, die nicht mit Lebensmitteln in Kontakt kommen





# Besonderheiten

# 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 Kaffee, um hohe Standards bei Qualität und Haltbarkeit sicherzustellen.

#### 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.



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

### Reduzierter CO2-Fußabdruck\*\*\*



Der gesamte CO2-Fußabdruck wird durch den Einsatz von mehr recycelten und recycelbaren Materialien, einem geringerem

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.

### Hergestellt aus recyceltem Plastik\*



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

# Crema Plus Technologie



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

#### Reduzierter CO2-Fußabdruck Recyceltes Plastik, SENSEO® Kaffee Boost Technologie

# )aten

#### 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
- Durchlauferhitzer: 1
- · Pumpendruck: 1 Bar
- 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
- Produktgewicht: 1,70 kg
- 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:  $SENSEO^{\mathbb{R}}$  Kaffeepads
- Einfache Reinigung und Wartung: Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort: Herausnehmbare Abtropfschale, Automatisches Abschalten
- Kaffeespezialitäten: Café Créma
   SENSEO<sup>®</sup> 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: 1450 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90% (Dokumentation und Verpackung)
- Kunststoffteile ohne Kontakt mit Lebensmitteln: 32%



Ausstellungsdatum 2023-11-04

Version: 1.1.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

www.philips.com

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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

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