

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®, 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
- 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



Senseo

PHILIPS

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



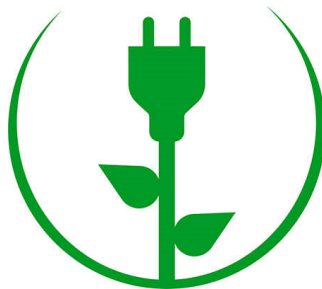
Bereiten Sie eine oder zwei Tassen SENSEO® Kaffee in weniger als einer Minute zu.

Reduzierter CO2-Fußabdruck***



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

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.

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
- 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® Kaffeepads
- Einfache Reinigung und Wartung: Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort: Herausnehmbare Abtropfschale, Automatisches Abschalten
- 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: 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.

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

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 > 32% des Kunststoffgewichts aus recyceltem Material

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

* Im Vergleich mit dem Vorgängermodell HD6552.