

SENSEO® Original Eco Kaffeepadmaschine

- Reduzierter CO2-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 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

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.

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.

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 $^{\mathbb{R}}$ 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.

Kaffeepadmaschine

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

- \bullet Geeignet für: $\mathsf{SENSEO}^{\circledR}$ Kaffeepads
- 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

EAN: 87 10103 96328 8

Version: 1.1.1

© 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 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.