



SENSEO® Viva Café
Eco
Kaffeepadmaschine

- Aus recyceltem Plastik
- Weniger CO2 Emissionen
- Special Edition

HD6562/35

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 Viva Café Maschine ist durch die Verwendung von 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
- Mit der Direktstart-Funktion bereiten Sie Ihren Kaffee während des Aufheizens zu

Kaffeervielfalt für Ihren SENSEO® Moment

- Intensitätseinstellung für einen milden langen oder einen kurzen starken Kaffee

Entwickelt mit Liebe zur Umwelt

- Mehr als >10.000 Mal geprüft, um gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen
- Abschaltung im Eco-Modus zugunsten von 28 % weniger Energieverbrauch
- Hergestellt aus >75 % recyceltem Plastik bei den Teilen, die nicht mit Lebensmitteln in Kontakt kommen
- Reduzierung des gesamten CO₂-Fußabdrucks einschließlich Verpackung



* Based on retail sales volumes

Senseo

PHILIPS

Besonderheiten

Hergestellt aus recyceltem Plastik*



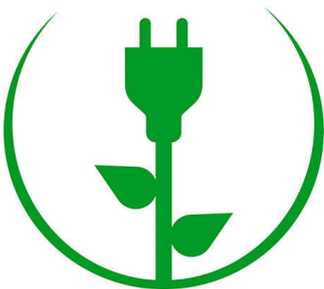
Um die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen, besteht dieses Modell nach Möglichkeit aus recyceltem und wiederverwertbarem Plastik. Dadurch erhält Plastik ein zweites Leben, anstatt auf einer Deponie zu landen.

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.

Crema Plus Technologie



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

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.

Kaffeestärkewahl



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

1 oder 2 Tassen gleichzeitig



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

Direktstart

Wenn Sie die Taste für 1 oder 2 Tassen drücken, während das Gerät aufheizt, beginnt SENSEO® automatisch mit der Zubereitung Ihres köstlichen SENSEO® Kaffees.

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

Technische Daten

- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Kabellänge: 0,8 m
- Frequenz: 50 Hz
- Brühzeit einer Tasse: 30 Sek.
- Kapazität Wasserbehälter: 0,9 L
- Kapazität Wasserbehälter: Up to 6 Tassen
- Max. Höhe der Tasse: 100 - 120 mm
- Durchlauferhitzer: 1
- Pumpendruck: 1 Bar
- Brühzeit von 2 Tassen: < 60 Sek.

Design

- Farbe(n): Beige

Gewicht und Abmessungen

- Abmessungen der Verpackung (B x T x H):
232 x 370 x 380 mm
- Produktgewicht: 1,75 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg
- Produktabmessungen (B x T x H):
190 x 310 x 340 mm

Allgemeine Spezifikationen

- Tassen gleichzeitig: 2
- Geeignet für: SENSEO® Kaffeepads
- Einfache Reinigung und Wartung:
Entkalkungsanzeige, Spülmaschinenfeste Teile
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort:
Abnehmbarer Auslauf, Abnehmbarer
Wasserbehälter, Automatisches Abschalten,
Brühstopp, Direktstart
- Kaffeespezialitäten: Café Créma
- SENSEO® Kaffee Boost Technologie

Ausführung

- Material Abtropfschale: Metall
- Material Auslauf: Edelstahl

Service

- 2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

- Stromverbrauch Stand-by-Modus: 0,36 W
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.450 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90%
(Dokumentation und Verpackung)
- Kunststoffteile ohne Kontakt mit Lebensmitteln:
75 %



Ausstellungsdatum
2023-08-21

Version: 7.7.1

EAN: 87 10103 91235 4

© 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

** Anwendungsbereich: Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM)
dürfen nicht aus recyceltem Plastik hergestellt werden (EU Reg. 282/
2008). Exkl. FCM sind 75% des Plastik aus recycelten Materialien.
** im Vergleich zum Vorgänger HD6563 gemäß IEC 60661:2014.
*** im Vergleich zum Vorgänger HD6563 durch die Verwendung von
recycelten und recycelbaren Materialien, weniger Energieverbrauch
und Reduktion von Papier sowie Plastik in der Verpackung.