



Philips Senseo
Maestro
TIEFSCHWARZ
100 ML

- Hochwertiger Kaffee
- Entwickelt mit Liebe zur Umwelt
- Mehr für Ihren Komfort
- Set mit Pads-Werbeaktion

CSA260/65

Genießen Sie ein überragendes Kaffeeerlebnis

Milder oder starker Kaffee oder Espresso

Eine neue Kaffeemaschine für verfeinerten Senseo-Geschmack. Kaffeequalität und -vielfalt, die Sie sich schon immer für Ihr Zuhause gewünscht haben – in einem modernen und kompakten Design.

Hochwertiger Kaffee

- Mit Intense Plus Technologie, exklusiv für perfekten Espresso
- Vielfältige Kaffeerezepturen

Entwickelt mit Liebe zur Umwelt

- Grünes Produkt

Praktische Funktionen

- 1,2-Liter-Wasserbehälter
- Memo-Funktion
- Entkalkungsanzeige

PHILIPS

Daten

Ursprungsland

- Ursprungsland: Rumänien

Gewicht und Abmessungen

- Abmessungen der Verpackung (B x T x H): 3490 x 2090 x 3570 mm
- Produktgewicht: 2,428 kg
- Produktabmessungen (B x T x H): 2850 x 1700 x 3100 mm
- Maximale Tassenhöhe: 140 mm
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1,2 L
- Maximale Kapazität in Kaffeetassen: Bis zu 8 Tassen

Zubehör

- Inklusive: Padhalter für 1 Tasse, Padhalter für 2 Tassen

Allgemeine Spezifikationen

- Tassen gleichzeitig: 2
- Einfache Reinigung und Wartung: Herausnehmbare Abtropfschale, Entkalkungsanzeige, Spülmaschinenfeste Teile
- Pro Getränk anpassen: Memo-Funktion für Tassenfüllmenge
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort: Slider für Kaffeestärkewahl, Automatisches Abschalten, Memo-Funktion, Abnehmbarer Wasserbehälter, Herausnehmbare Abtropfschale, Entkalkungserinnerung, Direktstart, Abnehmbarer Auslauf
- Kaffeespezialitäten: Long Classic, Intense und

Espresso

Design

- Farbe: Schwarz, matt

Technische Daten

- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Kabellänge: 800 cm
- Leistung: 1450 W
- Unterstützte Kaffeearten: SENSEO® Kaffeepads
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- Ursprungsland: Rumänien
- Brühzeit einer Tasse: <45 sec
- Pumpendruck: 1 Bar
- Max. Höhe der Tasse: 140 mm
- Brühzeit von 2 Tassen: <75 sec

Leichte Reinigung

- Spülmaschinenfeste Teile

Service

- 2 Jahre Garantie

Nachhaltigkeit

- Nachhaltigkeitszertifikat: Green Tick
- Stromverbrauch Stand-by-Modus: <0,5 W
- Stromverbrauch Brühvorgang: 1450 W
- Aus recyceltem Material hergestellt: 90 % (Dokumentation und Verpackung)

Besonderheiten

Intense Plus Technologie

Unsere innovative Brühtechnologie exklusiv für die Espresso-Rezeptur ermöglicht eine optimale Extraktion des Kaffees für einen köstlichen Espresso mit reichhaltiger und dunklerer Crema. Den fortschrittlichen, mehrphasigen Prozess erkennen Sie an seinem einzigartigen Geräusch beim Brühen.

1,2-Liter-Wasserbehälter

Der 1,2-Liter-Wasserbehälter fasst ausreichend Wasser für mindestens acht Tassen Kaffee ohne nachzufüllen, damit Sie Ihren Lieblingskaffee ohne Unterbrechungen genießen können.

Ökologische Merkmale

Mit dieser Kaffeemaschine bekräftigen wir unsere Verpflichtung gegenüber der Umwelt – Tasse für Tasse: hergestellt aus 80% recyceltem Plastik*, mit 42% niedrigerem Energieverbrauch**, automatische Abschaltung

Vielfältige Kaffeerezepturen

Wählen Sie einfach mit einem Schalter zwischen verschiedenen köstlichen Kaffeerezepturen wie Long, Intense oder Espresso.

Memo-Funktion

Passen Sie die Rezeptur nach Ihrem Geschmack an und speichern Sie diese ab, damit sie Ihnen jederzeit zur Verfügung steht.

Entkalkungsanzeige

Die Entkalkungsanzeige erinnert Sie, wenn es an der Zeit ist, das Gerät zu entkalken. Entkalken Sie es alle 3 Monate, um Ihre Kaffeemaschine frei von Kalkablagerungen zu halten. So sorgen Sie für die maximale Kaffeemenge, die perfekte Kaffeetemperatur und verlängern die Haltbarkeit des Geräts.



Ausstellungsdatum
2022-09-24

Version: 2.2.1

© 2022 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, Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM) dürfen nicht aus recyceltem Plastik hergestellt werden (EU Reg. 282/2008). Exkl. FCM sind 80% des Plastiks aus recycelten Materialien.

** Im Vergleich zum Modell HD7865, nach Norm EN 60661:2014