

Presseinformation

Oktober 2021

Frühstück ohne Kompromisse

Das neue Philips Breakfast Conscious Set aus biobasiertem, 100 Prozent recyceltem Kunststoff¹

Hamburg – Jede Entscheidung macht einen kleinen Unterschied und kann dazu beitragen, das Blatt in Richtung nachhaltigere Lebensweisen zu wenden. Nachhaltigkeit ist für immer mehr Menschen auch ein wichtiger Faktor bei der Auswahl neuer Haushaltsprodukte. Dabei ist die Reduktion von herkömmlichen Kunststoffen ebenso wichtig wie ein energiesparender Verbrauch und minimaler Verpackungsmüll. [Philips Domestic Appliances](#) bringt im Oktober das erste Breakfast Conscious Set heraus, welches aus biobasiertem, 100 Prozent recyceltem Kunststoff¹ aus Pflanzenölabfällen besteht. Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine bestechen nicht nur durch ihr modernes, minimalistisches Design und energiesparende Funktionen, sondern auch durch umweltfreundlichere Produktionsprozesse² und der Beteiligung an der Kreislaufwirtschaft.

„Unser Ziel ist es, umweltbewussten Verbraucher*innen eine nachhaltigere Alternative zu bieten“, so David Grössbauer, Marketing Manager Kitchen Appliances bei Philips Domestic Appliances. „Das neue Breakfast Conscious Set vereint das Beste aus Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit in sich. Der biologische Kunststoff aus benutztem Pflanzenöl der Lebensmittelindustrie kann vollständig recycelt werden und steht für stilvolles Design sowie lange Haltbarkeit. Energiesparende Features wie eine automatische Abschaltfunktion helfen dabei, die CO²-Emissionen zu reduzieren³.

Clevere Funktionen für eine komfortable Bedienung

Der Wasserkocher kann über den Klappdeckel und die Ausgießöffnung befüllt werden. Das flache Heizelement sorgt für sekundenschnelles Kochen. Der Toaster verfügt über acht einstellbare Röstgrade sowie einen integrierten Aufsatz für einfaches Aufbacken und Auftauen von Brötchen und Gebäck. Der Toast kann durch die Liftfunktion sicher entnommen werden und eine extra Stopp-Taste bricht auf Wunsch den Röstvorgang ab. Der Aroma-Twister der Filterkaffeemaschine mischt den Kaffee innerhalb der Kanne und sorgt dadurch für gleichmäßiges Aroma. Die Tropf-Stopp-Funktion erlaubt das Einschenken noch während

¹ Polypropylen (PP) Kunststoff aus zertifizierten biobasierten Ressourcen, auf Basis der Massenbilanz

² Trägt zur Reduzierung der CO²-Emissionen um 7,5 kg (21 %) bei. Die Berechnung basiert auf der Produktion von Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine aus Biokunststoff im Vergleich zu 100 % neuem Kunststoff (oder neuem Polypropylen)

³ Trägt zur Reduzierung der CO²-Emissionen um 7,5 kg (21 %) bei. Die Berechnung basiert auf der Produktion von Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine aus Biokunststoff im Vergleich zu 100 % neuem Kunststoff (oder neuem Polypropylen)



des Brühvorgangs. Die Glaskanne und der Filter sind spülmaschinenfest. Außenliegende Wasserstandanzeigen bei Wasserkocher und Filterkaffeemaschine erlauben die Zubereitung exakter Mengen.

Philips Wasserkocher Conscious Collection HD9365/10

- Kunststoff aus biobasierendem, 100 Prozent recycelten Rohstoffen aus Pflanzenölabfällen
- Umweltfreundlicherer Produktionsprozess als 100 % neuer Kunststoff⁴
- Teil der Kreislaufwirtschaft
- Kabellose 360°-Pirouettenbasis
- Große Öffnung mit Klappdeckel für leichte Reinigung
- Automatische Abschaltfunktion
- Farbe: Creme
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 54,99 Euro
- Ab Oktober im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Philips Toaster Conscious Collection HD2640/10

- Kunststoff aus biobasierendem, 100 Prozent recycelten Rohstoffen aus Pflanzenölabfällen
- Umweltfreundlicherer Produktionsprozess als 100 % neuer Kunststoff⁵
- Teil der Kreislaufwirtschaft
- Acht einstellbare Röstgrade
- Integrierter Aufsatz für Brötchen und Gebäck
- Herausnehmbare Krümelschublade für eine einfache Reinigung
- Automatische Abschaltfunktion, extra Stopp-Taste
- Farbe: Creme
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 54,99 Euro
- Ab Oktober im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Philips Filterkaffeemaschine Conscious Collection HD5120/00

- Kunststoff aus biobasierendem, 100 Prozent recycelten Rohstoffen aus Pflanzenölabfällen
- Umweltfreundlicherer Produktionsprozess als 100 % neuer Kunststoff⁶
- Aroma Twister für optimales und gleichmäßiges Aroma
- Tropf-Stopp-Funktion ermöglicht das Einschenken während des Brühvorgangs
- Wassertank: 1,2 Liter, für bis zu 15 Tassen
- Spülmaschinenfest: Glaskanne und Filter

⁴ Trägt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen um 7,5 kg (21 %) bei. Die Berechnung basiert auf der Produktion von Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine aus Biokunststoff im Vergleich zu 100 % neuem Kunststoff (oder neuem Polypropylen)

⁵ Trägt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen um 7,5 kg (21 %) bei. Die Berechnung basiert auf der Produktion von Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine aus Biokunststoff im Vergleich zu 100 % neuem Kunststoff (oder neuem Polypropylen)

⁶ Trägt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen um 7,5 kg (21 %) bei. Die Berechnung basiert auf der Produktion von Toaster, Wasserkocher und Filterkaffeemaschine aus Biokunststoff im Vergleich zu 100 % neuem Kunststoff (oder neuem Polypropylen)

- Automatische Abschaltfunktion
- Farbe: Creme
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 69,99 Euro
- Ab Oktober im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Weitere Informationen für Medien:

Philips Domestic Appliances Germany GmbH
Isabelle Stremme
PR & Influencer Manager
Telefon: +49 (0)151 126 654 41
E-Mail: isabelle.stremme@philips.com

Konsumentenfragen:

Philips Kundenservice
Telefon: 040 / 80 80 10 980

Über Philips Domestic Appliances

Philips Domestic Appliances hat ein klares, überzeugendes Ziel: Menschen dabei zu unterstützen, ihre eigenen vier Wände in ein Zuhause zu verwandeln. Das Unternehmen bietet innovative, digitale Produkte in den Bereichen Küchengeräte, Kaffee, Kleidungs- und Haushaltspflege an. Zu den erfolgreichsten Produkten gehören der Airfryer, der Kaffeevollautomat mit LatteGo Milchsystem, die Dampfbügelstation Perfect Care Elite, die Luftreiniger und der kabellose Staubsauger SpeedPro Max. Philips Domestic Appliances hat seinen Hauptsitz in Amsterdam und ist in mehr als 100 Ländern mit einer globalen Innovations-, Produktions- und Handelspräsenz aktiv. Das Unternehmen beschäftigt etwa 7.000 Mitarbeitende und ist ein ehemaliger Geschäftsbereich von Royal Philips. Mehr über Philips Domestic Appliances im Internet: www.philips.de/presse