

Presseinformation

November 2022

Energieeffiziente Weihnachten

Mit den passenden Geschenken von Philips Domestic Appliances

Hamburg – Die Weihnachtszeit steht vor der Tür und damit auch die oft knifflige Suche nach den perfekten Geschenken für die Liebsten. In diesem Jahr dürften auf vielen Wunschlisten allerdings vor allem Präsente ganz oben stehen, die dabei helfen, den Energieverbrauch zu senken. [Philips](#) bietet jede Menge Inspiration für energieeffiziente, nachhaltige Weihnachtsgeschenke, die bei der Bescherung für leuchtende Augen sorgen.

Küchenhilfe für gesunde Festmahle

Weihnachtszeit bedeutet für viele, gemütlich mit der Familie und Freunden zusammenzukommen und gemeinsam zu kochen und zu essen. Dass auch winterliche Gerichte lecker und gesund sein und gleichzeitig energieeffizient zubereitet werden können, beweist der [Philips Airfryer Premium XXL](#). Seine Fat Removal Technologie entfernt überschüssiges Fett von den Speisen und ermöglicht so Genuss mit gutem Gewissen. Durch sein großes Fassungsvermögen können Gerichte für bis zu sechs Personen auf einmal zubereitet werden, zum Beispiel ein ganzes Hähnchen. Und auch in Sachen Effizienz überzeugt er auf ganzer Linie: Mit dem Philips Airfryer gelingt die Zubereitung 40 Prozent schneller und spart 60 Prozent Energie im Vergleich zur Zubereitung im Backofen¹.

Saubere Raumluft – nicht nur an den Feiertagen

Die winterliche Jahreszeit bringt naturgemäß oft auch Erkältungen und Husten mit sich. Spätestens seit Beginn der Pandemie hat sich einmal mehr gezeigt, wie wichtig eine gute Luftqualität für die Gesundheit ist: Der [Philips Luftreiniger der Serie 3000i](#) entfernt mit nur einem Knopfdruck bis zu 99,97 Prozent der Viren und Aerosole aus der Luft². Klingt teuer? Das muss nicht sein. Denn der Philips Luftreiniger hat einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 15 Watt, das entspricht einer Energiesparlampe. Die durch ihn gereinigte Raumluft enthält 100 Mal weniger potenziell schädliche Partikel als die Außenluft. Außerdem kann das Lüften des Raumes durch kombiniertes Öffnen eines Fenster und der Nutzung des Luftreinigers im Vergleich zum Dauerlüften bis zu 546 Euro³ pro Jahr an Energiekosten sparen. Für frohe und gesunde Feiertage!

¹ Durchschnittliche Prozentsätze basierend auf internen Labormessungen mit den Produkten HD9280, HD9650, HD9270, HD9285, HD9252, HD9200, HD9255, HD9880; Garen eines Huhns (AF Einstellung 160 °C, ohne Vorheizen) oder eines Lachsfilets (AF Einstellung 200 °C, ohne Vorheizen) im Vergleich zur Verwendung eines Ofens der Energieklasse A.

² Aus der Luft, die den Filter passiert, getestet mit NaCl-Aerosol durch IUTA gemäß DIN71460-1.

³ Im Vergleich zu dauerhaft geöffneten Fenstern. Basierend auf einer Luftreinigung von 3x/h durch Belüftung oder Reinigung, 8 h pro Tag, für einen 65m³ großen Raum, Innen-/Außentemperatur 21 °C/5 °C, kalte Jahreszeit 100 Tage, 1 kWh = 0,42 €.



Weihnachtszauber in der Küche

Ein weiterer Küchenelf, der für glückliche Gesichter am Festtagstisch sorgt, ist der [Philips Air Cooker der Serie 7000](#). Auch er ist ein wahrer Energiesparer, denn er arbeitet bis zu 30 Prozent schneller und spart bis zu 70 Prozent Energie im Vergleich zu einem Backofen⁴. Für die Zubereitung vielfältiger Menüs verfügt er über acht Kochmodi: Dämpfen, Luftdämpfen, langsames Garen, Sous-vidé, Backen, Braten, Aufwärmen und Auftauen. Von saftigem Fleisch und Fisch über schmackhaftes Gemüse und cremiges Risotto bis hin zu selbst gebackenem Brot und köstlichen Desserts gelingt jedes Gericht schnell und einfach. Seine NutriFlavor-Technologie schafft ein optimales Kochklima aus Temperatur, Feuchtigkeit und Zeit, um den natürlichen Geschmack und die Textur der frischen Zutaten hervorzuheben und gleichzeitig einen maximalen Nährwertgehalt zu gewährleisten. Außerdem ermöglicht die NutriU-App das Eintauchen in neue Rezeptwelten, wobei die Köch*innen Schritt für Schritt angeleitet werden.

Nachhaltig schenken – für nachhaltige Freude

Wer seinen Liebsten mit umweltbewussten Geschenken eine Freude machen möchte, ist mit den Produkten der [Philips Eco Conscious Edition](#) gut beraten. Das nachhaltige Frühstückset besteht aus biobasiertem und recyceltem Kunststoff⁵. Toaster⁶, Wasserkocher⁷, Filterkaffeemaschine⁸ und Mixer bestechen nicht nur durch ihr modernes, minimalistisches Design und energiesparende Funktionen, sondern auch durch umweltfreundlichere Produktionsprozesse und der Beteiligung an der Kreislaufwirtschaft.

1. Der [Philips Eco Conscious Edition Toaster](#)⁶ bereitet durch seine acht einstellbaren Röstgrade sowie eine Aufwärm- und Auftaufunktion den Toast je nach individuellem Geschmack zu. Der Toast kann durch die Liftfunktion sicher entnommen werden und eine Stopp-Taste bricht auf Wunsch den Röstvorgang ab. Die automatische Einschalttaste sorgt für Energieeinsparungen.

2. Der [Philips Eco Conscious Edition Wasserkocher](#)⁷ ist das perfekte Geschenk für Teeliebhaber*innen! Er verfügt über ein Fassungsvermögen von 1,7 Litern und eine leicht ablesbare Wasserstandsanzeige. So bleibt genau im Blick, wie viel Wasser für die gewünschte Anzahl von Tassen benötigt wird und kein Tropfen wird verschwendet. Auch hier sorgt die automatische Einschalttaste für Energieeinsparungen.

⁴ Beim Garen eines Hähnchen- oder Lachsfilets. Luftdämpfen Einstellung 160 °C mit hoher Luftfeuchtigkeit im Vergleich zu 180 °C Umluft bei einem Ofen der Energieklasse A. Interne Testlabor-Messung.

⁵ Das bedeutet, dass die gesamten Gehäuse des Breakfast Conscious Sets zu 100 % aus biobasiertem und recyceltem Kunststoff hergestellt sind. Einige kleinere Teile in den Geräten bestehen aus anderen Kunststoffen; aufgrund ihrer Eigenschaften war es technisch nicht möglich, sie aus biobasierten Kunststoffen herzustellen. Von der Gesamtmenge an Kunststoffen, die in den Geräten verwendet werden, bestehen in der Massenbilanz 82 % bis 95 % aus 100 % biobasiertem und recyceltem Kunststoffmaterial.

⁶ Das Gehäuse besteht zu 100 % aus Polypropylen-Kunststoff aus zertifizierten biobasierten Quellen in der Massenbilanz (Der Biokunststoff-Anteil macht 94 % des Gesamtkunststoffs aus).

⁷ Das Gehäuse besteht zu 100 % aus Polypropylen-Kunststoff aus zertifizierten biobasierten Quellen in der Massenbilanz (Der Biokunststoff-Anteil macht 84 % des gesamten Kunststoffs aus).

⁸ Das Gehäuse besteht zu 100 % aus Polypropylen-Kunststoff aus zertifizierten biobasierten Quellen in der Massenbilanz (Der Biokunststoff-Anteil macht 82 % des Gesamtkunststoffs aus).

3. Für einen nachhaltigen Koffein-Kick am Morgen sorgt die [Philips Eco Conscious Edition Filterkaffeemaschine](#)⁸. Ihr Aroma-Twister mischt den Kaffee innerhalb der Kanne und sorgt dadurch für gleichmäßiges Aroma. Die Tropf-Stopp-Funktion erlaubt das Einschenken noch während des Brühvorgangs. In nur zehn Minuten können energiesparend zehn Tassen gebrüht werden.

4. Der [Philips Eco Conscious Edition Mixer](#) fügt sich nicht nur nahtlos in jedes Kücheninterieur ein, sondern ist durch die um bis zu 17 Prozent geringeren CO₂-Emissionen⁹ bei der Produktion auch noch ressourcensparend. Im Winter eignet er sich ideal für das Zubereiten von wärmenden Suppen. Dabei arbeitet er mit der ProBlend-Technologie, welche gleich drei Schlüsselfunktionen kombiniert: Der 350W starke Motor treibt den Mixfluss an und verteilt alle Zutaten gleichmäßig. Die Rippen im Becher sorgen dafür, dass die Lebensmittel kontinuierlich in den Mixstrom zurückgeführt werden und nichts am Rand zurückbleibt. Die einzigartig geformten Klingen maximieren die Schneideleistung für glatte, klumpenfreie Mixerergebnisse.

Weitere Informationen für Medien:

Philips Domestic Appliances Germany GmbH
Isabelle Stremme
PR & Influencer Manager
Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care
E-Mail: isabelle.stremme@philips.com

Philips Domestic Appliances Germany GmbH
Jeannine Dietel
PR & Influencer Manager
Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care
E-Mail: jeannine.dietel@philips.com

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 PerfectCare 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

⁹ Die Berechnung basiert auf der Herstellung desselben Geräts mit biobasiertem Kunststoff und Tritan™ Renew im Vergleich zu 100 Prozent reinem Kunststoff (oder reinem Polypropylen) und Tritan™.