

September 2022

Eine grünere Zukunft beginnt bereits beim Frühstück

Der neue Philips Eco Conscious Mixer aus biobasiertem, recyceltem Kunststoff

Hamburg – Der Schritt in Richtung Nachhaltigkeit hat viele Facetten. In der Küche spiegelt sich das nicht nur durch die Vermeidung von Lebensmittelverschwendung wider, sondern auch bei der Wahl der richtigen Küchengeräte. Der [Philips Eco Conscious Mixer](#), hergestellt aus recyceltem, biobasiertem Kunststoff¹, trägt zu einer grüneren Zukunft bei und ist gleichzeitig durch sein minimalistisches Design ein echter Hingucker in jeder Küche. Neben dem neuen Mixer besteht die Eco Conscious Collection aus Wasserkocher, Toaster und Filterkaffeemaschine.

„Biobasierte Kunststoffe¹ werden aus biologischen und erneuerbaren Ressourcen wie Sonnenblumenöl hergestellt. Gebrauchtes Öl, das beim Kochen anfällt, wird gesammelt und in einem umweltfreundlichen Prozess recycelt, um es für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet zu machen“, so Nazanin Hemmati, Marketing Manager Kitchen Appliances bei Philips Domestic Appliances. „Der neue Eco Conscious Mixer aus einem solchen recycelten, biobasierten Kunststoff fügt sich nicht nur nahtlos in jedes Kücheninterieur ein, sondern ist durch die um bis zu 17 Prozent geringeren CO₂-Emissionen² bei der Produktion auch noch ressourcensparend“, so Hemmati weiter.

ProBlend-Technologie für optimale Mixergebnisse

Der Eco Conscious Mixer arbeitet mit der ProBlend-Technologie, die 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 Mixergebnisse. Auch die Reinigung geht schnell und mühelos, denn alle abnehmbaren Teile sind spülmaschinenfest. Der zu 100 Prozent BPA-freie Becher ist nicht nur Mixbehälter, sondern kann auch direkt als Becher für unterwegs verwendet werden.

¹ Das bedeutet, dass das Gehäuse des Breakfast Conscious Mixers zu 100 Prozent aus biobasiertem und recyceltem Kunststoff hergestellt ist. Der Tritan™ Renew Becher wird zu 50 Prozent aus recyceltem Material aus zertifizierten Quellen nach dem Prinzip der Massenbilanz hergestellt. 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 dem Gerät verwendet werden, bestehen in der Massenbilanz 82 Prozent bis 95 Prozent aus 100 Prozent biobasiertem und recyceltem Kunststoffmaterial.

² 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™.



NutriU-App

Gesundes Kochen sollte einfach sein und der ganzen Familie Lust auf mehr machen. Deshalb bietet die NutriU-App mehr als 200 Rezeptideen, die persönlichen Lieblingsgetränke, -mahlzeiten und -snacks mit Hilfe des neuen Eco Conscious Mixers zubereiten zu können.

Philips Eco Conscious Mixer 5000er Serie – HR2500/00

- Aus recyceltem, biobasiertem Kunststoff³
- Umweltfreundlicherer Produktionsprozess als 100 Prozent neuer Kunststoff
- Teil der Kreislaufwirtschaft
- Abnehmbare Klinge
- ProBlend-Technologie für einen glatten, klumpenfreien Smoothie
- Tritan™ Renew Becher (100 Prozent BPA-freier Kunststoff)
- Fassungsvermögen: 0,6 Liter
- Rutschfeste Füße
- Alle abnehmbaren Teile sind spülmaschinenfest
- Farbe: Seidenweiß matt
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 64,99 Euro
- Ab September im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Weitere Informationen für Medien:

Philips Domestic Appliances Germany GmbH	Philips Domestic Appliances Germany GmbH
Isabelle Stremme	Jeannine Dietel
PR & Influencer Manager	PR & Influencer Manager
Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care	Kitchen, Coffee, Air, Garment Care, Floor Care
E-Mail: isabelle.stremme@philips.com	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 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.at/a-w/about/news/home

³ Das bedeutet, dass das Gehäuse des Breakfast Conscious Mixers zu 100 Prozent aus biobasiertem und recyceltem Kunststoff hergestellt ist. Der Tritan™ Renew Becher wird zu 50 Prozent aus recyceltem Material aus zertifizierten Quellen nach dem Prinzip der Massenbilanz hergestellt. 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 dem Gerät verwendet werden, bestehen in der Massenbilanz 82 Prozent bis 95 Prozent aus 100 Prozent biobasiertem und recyceltem Kunststoffmaterial.