

## Presseinformation

März 2017

### **Smartes Luftmanagement:**

#### **Via App sorgt der neue Philips Luftreiniger für gesündere Luft in Wohnräumen**

**Hamburg** – Nach Hause kommen, durchatmen, wohlfühlen – so sieht es in den eigenen vier Wänden idealerweise aus. Dabei wird die Bedeutung einer guten Luftqualität in Wohnräumen häufig unterschätzt. Denn was viele nicht wissen: bestimmte Pollenarten können auch in Innenräumen auftreten und zu langfristigen Beeinträchtigungen führen. Eine Studie der Berliner Charité<sup>1</sup>, die im Februar im „Allergo Journal International“ publiziert wurde, hat ergeben, dass der Einsatz von Luftreinigern<sup>2</sup> die Pollenanzahl in Innenräumen sowie klinische Symptome durch Gräserpollen nachweislich reduzieren kann. Im März bringt der Gesundheitskonzern [Philips](#) einen neuen Luftreiniger auf den Markt, der die Raumluft selbstständig überwacht und säubert. Denn saubere Luft ist nicht nur für die Gesundheit und das Wohlbefinden von Allergikern förderlich. Der besondere Clou: Neben der manuellen Bedienung lässt er sich bequem über eine App via Smartphone steuern.

„Mit dem neuen Luftreiniger haben wir ein wirklich smartes Produkt entwickelt. Durch die Verbindung mit der App „Air Matters“ können Nutzer das Gerät von überall aus steuern sowie Informationen zur Luftbeschaffenheit drinnen und draußen abrufen“, so André Rahe, Marketing Manager Garment Care & Air DACH bei Philips. „Die App verfügt dabei über eine Pollenvorhersage und liefert Informationen sowie Tipps zum Allergiemanagement. So wissen unsere Konsumenten stets über die Qualität der Luft, die sie täglich umgibt, Bescheid und können zudem noch mehr über ihre Allergie und deren Symptomverringerung erfahren“, so Rahe weiter.

### **Cleveres Reinigungsmanagement**

Der intelligente AeraSense-Sensor des neuen Luftreinigers misst die Innenraumluft und steuert die Luftreinigung automatisch. Sobald er eine Veränderung der Partikel feststellt, passt er die Lüftergeschwindigkeit an. Die Philips VitaShield-Technologie entfernt mithilfe eines mehrstufig aktiven Filtersystems 99,97 Prozent der luftübertragenen Allergene wie Pollen, Hausstaubmilben, Schimmel und Tierhaare. Zusätzlich werden auch Bakterien, Viren und ultrafeine Partikel bis zu einer Größe von 0,02µm herausgefiltert. Dabei ermöglicht der Luftreiniger eine effektive Reinigung von mittleren bis großen Räumen (bis zu 79 Quadratmeter). Zusätzlich schützt ein Aktivkohlefilter vor gefährlichen Gasen und entfernt unangenehme Gerüche. Ein numerisches Display oben am Gerät informiert über die Luftqualität im Raum (1=gut bis 12=verschmutzt), zusätzlich zeigt dies der Farbring an der

---

<sup>1</sup> „A novel experimental technology for testing efficiency of air purifiers on pollen reduction“, Prof. Dr. K.-C. Bergmann/ J. Gildemeister/ T. Zuberbier, Department of Dermatology and Allergy, Charité Berlin, veröffentlicht am 16.11.2016.

<sup>2</sup> Für die Studie wurde der Philips Luftreiniger AC4012 verwendet.



Front in blau (=gut) oder rot (=schlecht) an. Einstellungen können entweder am Gerät selbst oder mithilfe der App „Air Matters“ über das Smartphone vorgenommen werden. So kann beispielsweise vom Bett aus die Lüftergeschwindigkeit für die Nacht verringert oder von unterwegs die Lebensdauer der Filter gecheckt werden.

## **Eine Wohltat für Allergiker**

Der neue Luftreiniger ist durch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) mit Sitz an der Berliner Charité zertifiziert. Der speziell entwickelte Allergiemodus wirkt sehr effektiv bei der Entfernung luftübertragener Allergene: Der Sensor in dieser Einstellung ist besonders sensibel und stellt wenn nötig schnell eine höhere Leistungsstufe ein. Extra für eine wohltuende Nachtruhe wurde der leise Schlafmodus entwickelt.

Die App „Air Matters“ steht zum kostenlosen Download bei [iTunes](#) (iOS) und [Google Play](#) (Android) bereit.

## Philips Luftreiniger 2000er Serie AC2889/10

- AeraSense-Sensor
- VitaShield-Technologie
- Reduziert Allergene, Gase und Gerüche
- Mehrstufiges Filtersystem entfernt 99,97 Prozent der luftübertragenen Allergene wie Pollen, Hausstaubmilben, Schimmel und Tierhaare sowie Bakterien, Viren und ultrafeine Partikel bis zu einer Größe von 0,02µm
- Reinigungsleistung: 333m<sup>3</sup>/h CADR (Clean Air Delivery Rate)
- Zertifiziert durch ECARF (mit Sitz an der Charité Berlin)
- Steuerbar mit der App „Air Matters“
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 479,99 Euro
- Farbe: Weiß/Schwarz
- Ab März im Handel erhältlich

Alle Philips Highlights: [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse)

### Weitere Informationen für Medien:

Philips GmbH Market DACH  
Jeannine Kritsch  
PR Manager Personal Health  
Telefon: 0152 / 22 80 32 33  
E-Mail: [jeannine.kritsch@philips.com](mailto:jeannine.kritsch@philips.com)

### Konsumentenfragen:

Philips Kundenservice  
Telefon: 040 / 80 80 10 980

## **Über Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Gesundheitskontinuums zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber

auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 71.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte mit seinem Gesundheitstechnologie-Portfolio in 2016 einen Umsatz von 17,4 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: [www.philips.de](http://www.philips.de)