

Den Unterschied atmen

Hygienische Luftbefeuchtung mit der neuen Philips Luftbefeuchter 5000 Series

- Fördert optimale Feuchtigkeitswerte in Räumen bis zu 56 m² mit 400 ml/h
- NanoCloud Technologie hinterlässt keinen weißen Staub oder feuchte Stellen auf Böden und Möbeln
- Intelligente Steuerung via [Philips Air+ App](#)
- Kompaktes, modernes Design – in Weiß und Schwarz
- Durch Zugabe ätherischer Öle eine wohltuende Aromatherapie genießen

Hamburg – Brrr... ist das kalt draußen! Zeit, das Zuhause in eine warme Wohlfühloase zu verwandeln. Doch trockene Heizungsluft bringt oft unangenehme Begleiter wie trockene Haut, spröde Lippen, gereizte Augen, verstopfte Nasen, Reizungen des Rachens oder statische Elektrizität mit sich. Hier schafft die neue Philips Luftbefeuchter 5000 Series von [Versuni](#) Abhilfe: Dank NanoCloud-Technologie sorgt sie für hygienische Luftbefeuchtung. Mit Aromatherapie, sanftem Licht und smarterer App-Steuerung verwandelt sie das Zuhause in eine echte Wellnesszone.

„Ein perfektes Raumklima beim Nachhausekommen, Einschlafen und Aufwachen – das tut einfach gut und trägt zu unserer Gesundheit bei“, erklärt Elena Kuper, Marketing Manager Climate Care bei Versuni.

„Tagsüber sorgen farbiges Umgebungslicht oder die Zugabe von ätherischen Ölen für Wohlfühlmomente, während der besonders leise Ruhemodus – dieser ist sogar deutlich leiser als ein Flüstern – und das sanfte Nachtlicht der neuen Serie einen erholsamen Schlaf fördern“, so Kuper weiter.

Hygienische Luftbefeuchtung

Bei Luftbefeuchtern macht das Thema Hygiene den Unterschied. Um diese bei der *aktiven Befeuchtung* der Raumluft zu gewährleisten, verfügt die Philips 5000 Series über die bewährte NanoCloud-Technologie. Sie basiert auf einem natürlichen Verdunstungsprozess, bei dem das Wasser in mikroskopisch kleine Partikel zerlegt wird. Diese geringe Tropfengröße erschwert Bakterien die Anhaftung und minimiert so deren Verbreitung in der Luft. Das Ergebnis: 99 Prozent weniger Bakterien als bei herkömmlichen Ultraschall-Luftbefeuchtern¹ – ideal für Babys und Kleinkinder. Ein weiterer Vorteil: Anders als herkömmliche Ultraschall-Geräte verhindern NanoCloud-Partikel mineralische Rückstände, wie Kalk. So entstehen keine Ablagerungen und Flecken sowie weißer Staub² auf Möbeln, Böden und anderen Oberflächen. Auch *beim Filter* spielt die Hygiene eine große Rolle. Mit dem intelligenten QuickDry Modus³ haben Mikroben keine

¹ Im Vergleich zu Standard-Ultraschall-Luftbefeuchtermusername, die keine zusätzliche Technologie zur Verringerung der Ausbreitung von Bakterien enthalten, getestet von einem unabhängigen Labor.

² Die Deposition von Mineralien auf Möbeln wurde von einem unabhängigen Labor über einen Zeitraum von 3 Stunden gemäß DIN 44973, CAS TESTING getestet.

³ Zum Patent angemeldet.

Chance und Feuchtigkeitsbildung wird verhindert. Durch den Ventilator wird der Filter schnell getrocknet. Zudem wird das Gerät automatisch ausgeschaltet, sobald der Filter trocken ist. So wird eine hygienische Filterwartung und eine lange Lebensdauer des Filters garantiert.

Effiziente Leistung und einfache Handhabung

Die Luftbefeuchter Serie bietet drei Ventilatorgeschwindigkeiten, automatische Modi sowie eine Leistung von bis zu 400 ml/h. Damit sorgt sie in Räumen von bis zu 56 m² für eine effiziente Befeuchtung^{4,5}– dank XL-Wasserbehälter (4,5 Liter) bis zu 37 Stunden lang ohne Unterbrechung. Der Tank kann einfach nachgefüllt werden: entweder die obere Abdeckung abnehmen oder die seitliche Befüllfunktion nutzen, um bei laufendem Betrieb Wasser nachzufüllen. Via Air+ App können die Feuchtigkeitseinstellungen angepasst, die optimale Beleuchtung ausgewählt sowie Timer und Zeitpläne programmiert werden. Ein Plus für die Umwelt: Der Luftbefeuchter verbraucht selbst in der höchsten Einstellung nur 8 Watt – vergleichbar mit einer LED-Lampe.

Philips Luftbefeuchter 5000 Series HU5710/00

- Hygienische Befeuchtung mit NanoCloud-Technologie
- Verbreitung von 99 Prozent weniger Bakterien als Ultraschalltechnologie
- Kein Staub oder nasse Stellen
- Intelligenter QuickDry Modus
- Ideal für Räume bis zu 56 m²
- Befeuchtung bis zu 37 Stunden lang ohne Unterbrechung (4,5-Liter Wasserbehälter)
- Befeuchtungsrate: 400 ml/h
- Drei Ventilatorgeschwindigkeiten
- Steuerbar via App „Air+“ ([iOS](#), [Android](#))
- Farbe: Weiß, Schwarz ([HU5710/03](#))
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 159,99 Euro
- Im Handel sowie im [Philips Online Shop](#) erhältlich

Pressekontakt:

Isabelle Stremme
PR & Influencer Manager
Kitchen, Coffee, Climate Care, Garment Care, Floorcare, Pet Care
Telefon: +49 40 2899 2211
Mail: presse.versuni@publica-projects.de

⁴ Getestet durch GB/T 23332-2018 in einem unabhängigen Labor. Starttemperatur von 23±2 °C und relative Luftfeuchtigkeit von 30±2 %.
⁵ Berechnung gemäß AHAM HU-1-2016 Abschnitt 7.3 und basierend auf der Luftbefeuchtungsleistung, getestet durch GB/T 23332-2018 in einem unabhängigen Labor.



Über Versuni

Versuni hat sich dem Leitgedanken „Turning Houses into Homes“ verschrieben. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass ein Zuhause mehr ist als nur ein Haus. Als Markenhaus für Haushaltsgeräte vertreibt Versuni: Philips, Philips Baristina, Philips Walita, Preethi, Senseo, L'OR Barista, Saeco and Gaggia. Mit mehr als 900 Patenten umfasst das Portfolio von Versuni die Bereiche Küchengeräte, Kaffee, Klima, Kleider- und Bodenpflege. Philips, Saeco und Gaggia Produkte werden unter Markenlizenz von Koninklijke Philips N.V. verkauft. Zu den Produkten der Marke Philips gehören der Philips Airfryer, die Espressomaschine mit LatteGo, die Steamer, Luftreiniger und der Nass-Trockensauger AquaTrio. Versuni hat seinen Hauptsitz in Amsterdam in den Niederlanden und verfügt über Innovations-, Produktions- und Vertriebszentren auf der ganzen Welt – mit einer Präsenz in über 100 Ländern. Seine Produktpalette entspricht den EcoDesign-Anforderungen und spiegelt das Engagement des Unternehmens in Bezug auf Nachhaltigkeit wider. Mehr über Versuni: www.versuni.com