

PHILIPS

Air

Wohlfühloase Zuhause

Draußen herrschen niedrige Temperaturen, das Leben spielt sich hauptsächlich in Innenräumen ab und wir genießen gemütliche Stunden mit unseren Liebsten Zuhause. Dabei leiden jedoch viele durch die trockene Heizungsluft an juckenden Augen, spröder Haut, einem trockenen Rachen oder gereizten Atemwegen. Dies stört besonders nachts und beim Einschlafen. Für die richtige Balance sorgt die Philips Luftbefeuchter Serie 2000, die leise und hygienisch Wassermoleküle im Raum verteilt und so das optimale Feuchtigkeitsniveau schafft.

Alle drei Sekunden misst ein Sensor die Luftfeuchtigkeit und schaltet den Luftbefeuchter bei Bedarf ein und aus, um sicherzustellen, dass die Feuchtigkeit stets auf dem gewünschten Niveau ist. Er bietet drei Lüftergeschwindigkeiten – auf der höchsten Stufe eine Befeuchtungsrate von 200 Millilitern pro Stunde. Der Luftbefeuchter eignet sich perfekt für kleinere Räume von bis zu 32 m² und verfügt über eine Anti-Schimmel-Zertifizierung.¹

Philips Luftbefeuchter Serie 2000

HU2716/10

UVP 129,99 Euro



Labortests bestätigen, dass mit der NanoCloud-Technologie 99 Prozent weniger Bakterien verbreitet werden, als dies bei führenden Ultraschall-Luftbefeuchtern der Fall ist.²



Die Philips Luftbefeuchter Serie 2000 ist im [Philips Online Shop](#) sowie im Handel erhältlich.

¹) Anti-Schimmel-Effekt Güteklasse 1: Auf Schimmel (*Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Penicillium funiculosum*, *Chaetomium globosum*, *Aureobasidium pullulans*) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf getestete Anti-Schimmel-Eigenschaften.

²) Hemmt Bakterien um 99 %: Auf Bakterien (*Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf antibakterielle Eigenschaften, die gemäß GB 21551.2-2010 getestet wurden. Das Ergebnis zeigte einen antibakteriellen Effekt von über 99 % nach 24 Stunden Betrieb.