

# PHILIPS

NanoProtect-Filter  
Serie 2

Erfasst 99,5% aller Partikel

FY0293/30



## Intelligente Luftreinigung

Absorbiert TVOC und 99,5 % der Partikel bis zu 0,003  $\mu\text{m}$

Dieser Philips NanoProtect 2 Filter ist ein integrierter HEPA- und Aktivkohlefilter aus hochwertigem Material. Er absorbiert TVOCs und erfasst 99,5 % der Partikel bis zu 0,003  $\mu\text{m}$ .

### Hervorragende Reinigung

- Absorbiert TVOC
- Entfernt 99,5 % der Partikel mit einer Größe von nur 0,003  $\mu\text{m}$

# Besonderheiten

## Absorbiert TVOC

Die Aktivkohleschicht absorbiert effektiv Gerüche und TVOC, einschließlich Benzol, Toluol usw.

## Hervorragende Partikelreinigung

Er erfasst nachweislich 99,5 %\* der ultrafeinen Partikel bis zu 0,003 µm (800 Mal kleiner als PM2,5) und entfernt effizient Allergene wie

Pollen, Staub, Staubmilben und Haustierschuppen. Der hochwertige Filter mit fester und stabiler Struktur beseitigt zudem 99,9 %\* aller Bakterien und Viren (H1N1 getestet von Airmid).

# Daten

## Ursprungsland

Hergestellt in: China

## Leistung

Filtert Feinstaub (PM2,5) heraus  
Filtert flüchtige organische Verbindungen heraus  
Filtert Allergene heraus  
Filtert Viren heraus  
Filtert Bakterien heraus

## Logistische Daten

12 NC-Code: 883429330770

EAN-Code: 87-1010395416-3

## Austausch

Integrierter Filter: Für Luftreiniger AC08XX



\* Der Philips Luftreiniger filtert 99,5 % der Partikel mit einer Größe von nur 0,003 µm heraus, die den Filter passieren. Getestet am Filtermedium auf Effizienz bei einmaligem Durchlauf bei einem Luftstrom von 5,33 cm/s im Labor eines Drittanbieters getestet.

\* Geprüft vom China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances gemäß Standard GB21551.3-2010. Staphylococcus albus als Testbakterien.

\* Der Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. in einem 28,5 m<sup>3</sup> großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigten Raum durchgeführt.