

Philips Series 6000  
Fresh Air Mask

**Hoher Atemkomfort**

Angenehme Passform  
Filtert Partikel zu 95%\*

ACM067/01



## Frische, saubere Luft im eleganten Design

### Innovatives Air Power-System

Die Philips Fresh Air Mask setzt mit ihrem Air Power-System neue Maßstäbe beim Atemkomfort und verwandelt Masken in ein modisches Accessoire, das sich zu jeder Gelegenheit und Anlass tragen lässt. Die Maske passt sich Ihrer Gesichtsform gut an und bietet hohe Filtereffizienz. CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Bei dieser Maske handelt es sich um keine persönliche Schutzausrüstung (PSA) und um keine medizinische bzw. chirurgische Maske. Diese Maske enthält kein Ausatemventil.

#### **Atmen Sie ganz komfortabel frische, saubere Luft ein**

- Durchlässiges Air Mesh Material für ein verbessertes Atemerlebnis
- Die leistungsstarke Lufttechnologie führt schnell CO<sub>2</sub> und heiße Luft ab

#### **Stylisches Design und Tragekomfort**

- Perfekter Ankerpunkt zur effizienten Druckverteilung

#### **Filterleistung**

- Kann bei der ersten Verwendung 95 % der 3 µm großen Partikel herausfiltern

# PHILIPS

Fresh Air Mask  
Hoher Atemkomfort Angenehme Passform, Filtert Partikel zu 95%\*

# Daten

## Design

- Farbe: Schwarze Hülle + hellsilberne Abdeckung



Ausstellungsdatum  
2024-01-13

Version: 5.0.2

EAN: 87 10103 98583 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

ACM067/01

# Besonderheiten

## Atmungsaktive Maskenbedeckung

Air Mesh wurde aus Tausenden von hochwertigen Materialien ausgewählt und bietet Ihnen einen ausgezeichneten Atemkomfort. Das filigrane Gittermuster der oberen Schicht wurde speziell entwickelt, damit es für ausreichend Frischluft durchlässig ist. Es verfügt über eine hohe Qualität bei der Durchlässigkeit und sorgt dabei für eine gute Balance zwischen Robustheit und Elastizität.

## Wir kümmern uns um Sie

Kann bei der ersten Verwendung 95 % der 3 µm großen Partikel herausfiltern

## Perfekter Ankerpunkt

Der "perfekte Ankerpunkt" wurde vom Philips Labor anhand wissenschaftlicher Analysen definiert, um den Druck der Maske auf den Nasenrücken, die Wangen und die Ohren effizient zu verteilen.

## Jede Sekunde frische Luft

Exklusive für die Philips Frischluftmaske entwickelt: Dieser unglaublich leistungsstarke Motor und das dynamische Luftströmungsdesign reduzieren den Widerstand beim Ausatmen und verbessert den Atemkomfort.

\* Dies basiert auf dem Ergebnis des internen Philips Labors und wurde nur für den Ventilator selbst berechnet.

\* Basierend auf GB/T2428/1998 und internen Gesichtsdaten von Philips

\* In Bezug auf die Testbedingungen der US-amerikanischen Bundesbehörde für arbeitsmedizinische Forschung NIOSH und die Philips Unternehmensstandards werden sie von einem Labor eines Drittanbieters getestet und zertifiziert.

\* Die Größe der Pollen reicht von 15 bis 200 µm (E. Pacini, Encyclopedia of Ecology 2008). Der N95 Filter hat bei der am stärksten durchdringenden Partikelgröße (= 0,1 = 0,3 µm) den minimalen Wirkungsgrad (= 95 %).

\* Dies basiert auf einem Testbericht von Drittanbiestern, der vom internen Philips Labor berechnet wurden.