

Dieses Dokument wurde am 15.02.2026 erstellt und umfasst alle
Produkte der Marke:

Air Queen Breeze

Das aktuelle Dokument kann hier heruntergeladen werden:



[DIREKTLINK](#)

Im Produktkatalog können diese PDF Dokumente auf jeder Ebene der Hierarchie per
Klick auf das Symbol generiert werden.








Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 

Inhaltsverzeichnis

Schutzausrüstung

Schutzmasken

Air Queen Nanofaser-Filter Breeze-Maske (Weiß)

1

Air Queen Nanofaser-Filter Breeze-Maske (Weiß)

AIR QUEEN NANO Maske Weiss

+ Duftende Sterilior zum Desinfizieren der Hände und Masken 99,9 % gegen Viren.

- Wenn es um die Qualität, die Leistung und die Atmungsaktivität geht, bietet der Faser-Nanopartikelfilter – von AIR QUEEN – einen starken Schutz mit hoher Filter- und Lüftungseffizienz. Es ist Leicht und ergonomisch gestaltet für optimale Passform und Komfort.

- Produziert von AIR QUEEN, die auf die Herstellung von Masken spezialisiert ist:

Unter Verwendung eines hochwertigen Filters, der durch die innovative Technologie des Unternehmens geschaffen wurde.

- International anerkannt für seine ausgezeichneten technischen Fähigkeiten als Hersteller von Nanotechnologie-Textilien.

- Komfortabler 3D-Entwurf: Die Nase bis zu den Hals wurden vollständig bedeckt und das effiziente Einatmen von weichem Staub wurde durch die Adhäsionsstruktur verhindert, da sie beim Tragen eine hohe Stabilität zeigt.

AIR QUEEN-MASKE:

- Drei Schichten Nano-Filter-Maske zum Schutz. Jede Schicht bietet 100% Schutz gegen den Viren.

- Starke Atmungsaktivität + Hohe Luftfeuchtigkeitskontrolle + praktisch und komfortabel für die Nase + Bequeme Nylon-Ohrschlaufen + Die Masken werden in Südkorea hergestellt.



Broschüre



Zertifikate



Testbericht



Video anschauen

PRODUKTDDETAILS

Gewicht 1 kg

Die Menge 50 Maske, 100 Maske, 200 Maske, 400 Maske, 600 Maske

