

✓ Wieso die **Luftreinigkeit** ein so allgemeines Thema ist?

Die Weltgesundheitsorganisation hat Pollen als erststufigen krebserreger Klassifiziert. Smog und Staub sind eine drohung für unsere Gesundheit sogar in Räumen, vor allem darum, weil die meisten Menschen 90% Ihrer Zeit in Räumen verbringen, wo sie mit frischer Luft atmen sollten. RESPILON AIR ist eine unikate Lösung, die reine und frische Luft garantiert.

Unser Produkt ist vor allem an Senioren, kleine Kinder, schwangere Frauen, Personen mit atemprobleme, Herzkrankheiten und allen die sich um Ihre Gesundheit kümmern gerichtet.

✓ Vor welchen Molekülen **schützt** die Nanomembrane?

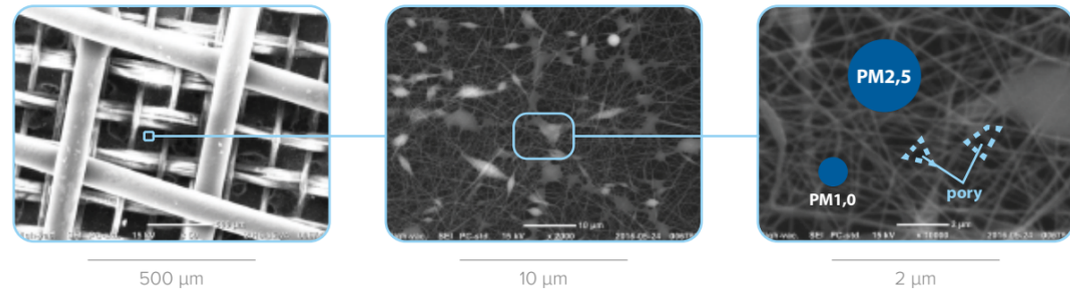
Milben	✗	
Smog	✗	
Staub	✗	
Pollen	✗	
Mikroorganismen	✗	
Abgase	✗	

respilon  AIR

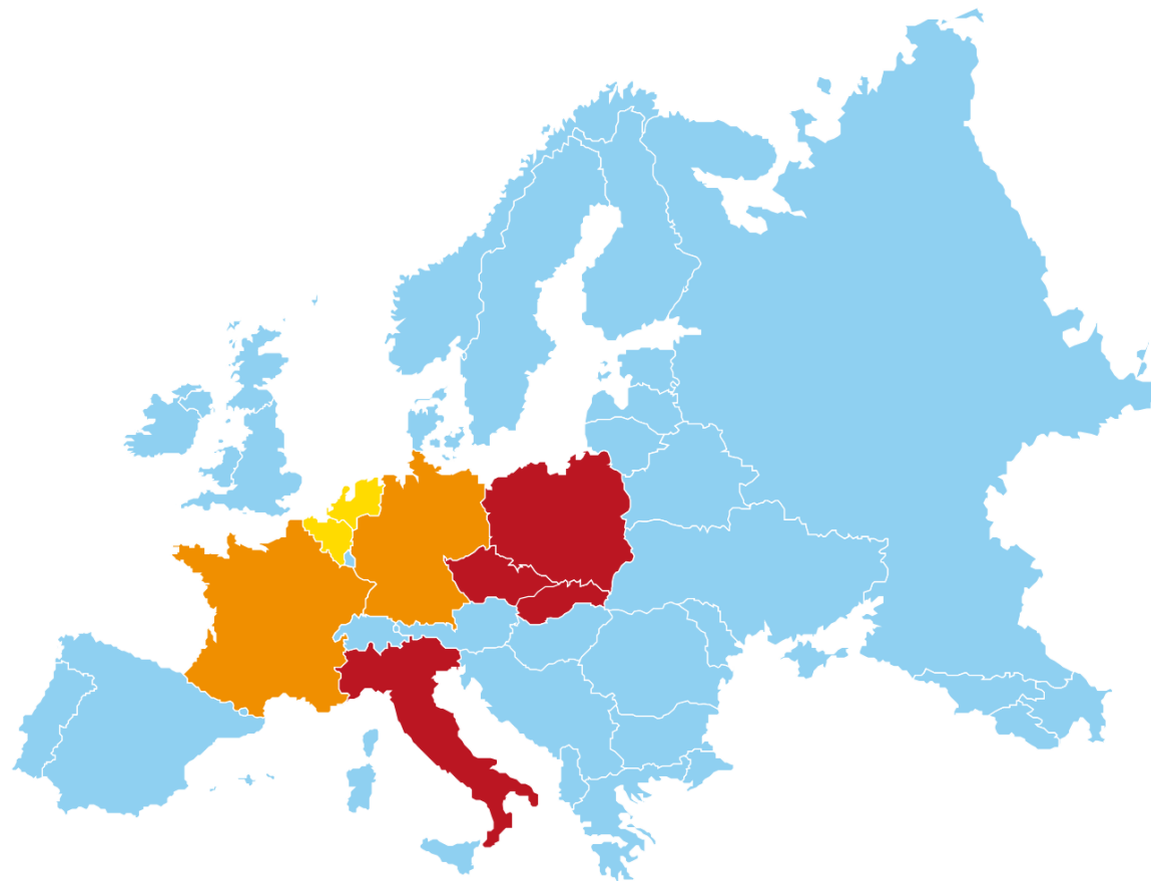
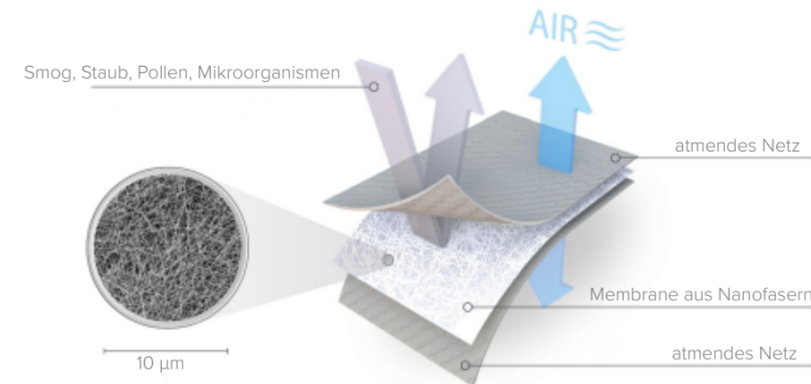
## Smogschutz



✓ Wie funktioniert der **RESPILON AIR**?



Die Membrane aus Nanofasern bildet eine Barriere, die das durchdringen von schädlichen Substanzen blockiert.



**sehr ungesund**

Gesundheitswarnung. Alarmstufe. Die Normen der anreicherung von schädlichen Substanzen werden seit Monaten überschritten. Die Luftqualität kann einen sehr negativen Einfluss auf alle Einwohner haben, vor allem in grossen Städten.

**schädlich**

Die Luftqualität ist zulässig, jedoch können manche Verunreinigungen einen schädlichen Einfluss auf einige Personen haben. Außer der Pollen und Mikroorganismen sind Abgase ein großes Problem, das zu Schäden in den Atemwegen führen kann.

**ungesund für empfindliche Personen**

Die Luftqualität kann einen negativen Einfluss auf alle Einwohner haben, vor allem in grossen Städten. Metropolen mühen sich mit dem Problem der verunreinigten Luft ab.

♥ Wieso **RESPILON AIR** statt normaler Membrane auswählen?

**einfache Membranen**

**RESPILON AIR mit Nanofasern**

✗ Ein veraltetes Produkt, schützt nicht effektiv vor derzeitigen Bedrohungen	✓ Premium Produkt, höchste Qualität der Nanofasern bildet einen effektiven Schutz vor Luftverunreinigungen
✗ Glasfasern, Aluminium, Stahl	✓ Nanofasern, Netz
✗ Lässt die kleinsten und schädlichsten Moleküle durch	✓ Blockiert die kleinsten Staub-, Smogmoleküle wie auch die PM 2,5 Moleküle
✗ anfällig auf Korrosion und Mechanische Beschädigungen	✓ Hohe Stabilität dank der soliden Nanostruktur
✗ die Glasfasern lassen bei Beschädigungen, schädliche und krebserregende Substanzen in die Luft raus	✓ Materialien die in Nanofasern verwendet wurden, emittieren keine schädlichen Substanzen
✗ Blockiert die UV Strahlen nicht und ist Wasserdurchlässig	✓ Lässt die schädlichen Teile der UV Strahlung nicht durch