

NICHT NUR FILTERN, SONDERN NACHHALTIG SCHÜTZEN!

Mehrschichtiger kombinierter Schutz, patentierte Filtertechnologien gegen luftübertragene Krankheitserreger



Beseitigt bis zu 99,98% der Viren & Bakterien



1 HEPA Filter

Filtert $PM_{0,3}$, $PM_{2,5}$ und andere Partikel, Allergene, Bakterien und Viren.

2 PuraWard Faser

Die PuraWard Faser ist durch eingebettete Kupfer – und Silber-Ionen vor vielen Viren, Bakterien und Schimmelpilzen geschützt.

3 Molekular Filtration

Das patentierte Molekularmedium entfernt durch Oxidation Aerosole, die Viren und Bakterien tragen, aus der Luft. Gleichzeitig werden luftfremde Bestandteile beseitigt.

4 Vorfilter

Filtert Staub, Pollen und andere große Feinstaubpartikel.



Alle gezeigten Bilder dienen dem Illustrationszweck. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund der Produktverbesserung variieren

ANTIMICROBIAL

PuraShield 500

Antimikrobielle Fasern:

Die PuraWard Faser ist ein hocheffizienter Filter, in den Kupfer- und Silber-Ionen eingebettet sind, die gemeinsam Bakterien und Viren angreifen.

Die PuraWard Faser wurde erfolgreich in Luftfiltern, Textilien und Atemschutzmasken eingesetzt, die von der FDA wegen ihrer antibakteriellen und antiviralen Eigenschaften in chirurgischen Umgebungen zugelassen wurden.

PuraWard Fasern haben bei Tests die folgenden Mikroorganismen entfernt:

Virus	Reduktionsrate	Bakterien / Pilze	Reduktionsrate
H1N1	99.91%	S. aureus	99.95%
H7N9	99.98%	E. Coli	99.96%
SARS	99.58%	C. albicans	98.90%

Hauptmerkmale:

- ✓ Schnelle und effektive Beseitigung von schädlichen Viren, Bakterien und Schimmel aus der Luft
- ✓ Verwendung eines 4-Lagen Einwegfilters
- ✓ Ausgestattet mit einer Filterschicht, die durch PuraWard Fasern geschützt ist
- ✓ Enthält 10 kg des patentierten Molekularmediums
- ✓ HEPA-Filter der Klasse H13 (Filtert 99,99% der Schadstoffpartikel PM_{2,5} und 99,97% der PM_{0,3})
- ✓ Beseitigung giftiger und schädlicher gasförmiger Schadstoffe
- ✓ Kompaktes und mobiles Design

Molekularfiltration:

Unser patentiertes Molekularfiltrationsmedium wurde in den USA entwickelt und hergestellt. Das Medium entfernt molekulare Verunreinigungen aus der Luft mittels Oxidation. Gleichzeitig werden toxische und schädliche Gase beseitigt.

Ideal zur Nutzung in:

- ✓ Schulen, Universitäten, Kindertagesstätten
- ✓ Apotheken
- ✓ Krankenhäusern, Arztpraxen
- ✓ Sonstige medizinischen Einrichtungen
- ✓ Wohneinrichtungen
- ✓ Bürogebäuden
- ✓ Laboratorien



SILBER + KUPFER + LUFT + OXIDATION + HEPA = SEELNFRIEDEN

ANTIMICROBIAL

Produktdatenblatt

Technische Daten	
Maße	368 mm x 368 mm x 584 mm
Gewicht	24 kg
Lautstärke	<60 dB
Luftstrom	425 m ³ /h
Spannung	220 V
Material	pulverbeschichteter Stahl
Energieverbrauch	120 W
Netzkabel	1,38 m

Zertifikate	
CE zertifiziert	Ja
CSA zertifiziert	Ja
UL zertifiziert	Ja