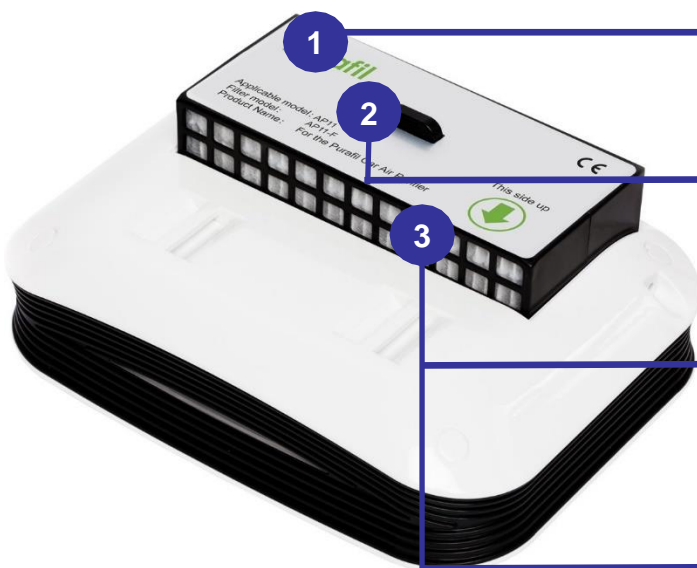


# NICHT NUR FILTERN, SONDERN NACHHALTIG SCHÜTZEN!

Mehrschichtiger kombinierter Schutz, patentierte Filtertechnologien gegen luftübertragene Krankheitserreger



**Beseitigt bis zu 99,98% der Viren & Bakterien**



## Vorfilter

Filtert Staub, Pollen und andere große Feinstaubpartikel.

## Molekular Filtration

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

## PuraWard Faser

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

## HEPA Filter

Filtert PM<sub>0.3</sub>, PM<sub>2.5</sub> und andere Partikel, Allergene, Bakterien und Viren.

## ANTIMICROBIAL

# PuraShield MINI

### 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, Schimmel und Rauch aus der Luft
- ✓ Verwendung eines 4-Lagen Einwegfilters
- ✓ Ausgestattet mit einer Filterschicht, die durch PuraWard Fasern geschützt ist
- ✓ Enthält patentiertes Molekularfiltermedium
- ✓ HEPA-Filter der Klasse H13 (Filtert 99,99% der Schadstoffpartikel PM<sub>2,5</sub> und 99,97% der PM<sub>0,3</sub>)
- ✓ Beseitigung giftiger und schädlicher gasförmiger Schadstoffe
- ✓ Kompaktes und mobiles Design
- ✓ Simple Montage

### Ideal zur Nutzung in:

- ✓ Privaten Kraftfahrzeugen
- ✓ Taxen
- ✓ Schulbussen; Stadtbussen
- ✓ Medizinischen Transportwagen

### 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.



**SILBER + KUPFER + LUFT + OXIDATION + HEPA = SEELNFRIEDEN**

ANTIMICROBIAL

# Produktdatenblatt

Technische Daten	
Außenmaße	200 mm x 142 mm x 60 mm
Verpackungsmaße	304 mm x 212 mm x 84 mm
Gewicht	0.6 kg
Steuerung	seitliche Tasten
Farbe	Weiß / schwarz
Betriebsanzeige	LED
PKW - Volumen	5.3 m <sup>3</sup>
Temperaturspanne	0°C bis 40°C

Leistung	
Antriebsleistung	2.6 W (max.)
Antriebsspannung	12 VDC
Eingangskabellänge	1 m
Geschwindigkeitseinstellung	2 Stufen
Zuführung - Luftstrom	4 m <sup>3</sup>
Lautstärke	≤ 44 dB

Zertifikate	
CCC zertifiziert	Ja
UL zertifiziert	beantragt
CE zertifiziert	Ja
CADR:	4 m <sup>3</sup> /h
Materialien	
Gehäuse	ABS-Kunststoff, recycelbar, UV-beständig
Fach	Kunststoff
CCC zertifiziert	Ja
Accessoires	
Einschließlich	Netzkabel (USB & 12V Steckerbuchse), Montageplatte