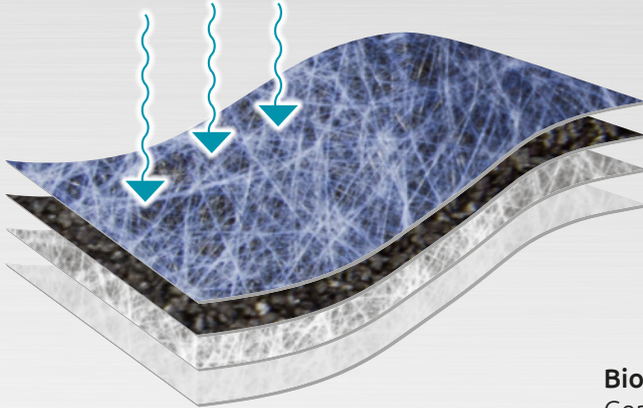


DER AUFBAU

eines biofunktionalen Aktivkohlefilters



- 1 Biofunktionsschicht
- 2 Aktivkohleschicht
- 3 Trägervlies
- 4 Partikelfilterschicht



Bioaktives Filtermedium:
 Geprüft nach DIN EN 846:1997
 Verfahren A+C Resistent gegenüber
 Mikroorganismen und Pilzbefall



DIE VORTEILE

gegenüber Partikel- und Aktivkohlefilter

NEU!

	Biofunktionale Aktivkohlefilter	Aktivkohlefilter	Partikel-filter
Filtert Staub, Pollen und Schmutzpartikel	✓	✓	✓
Reduziert Dieselruß und Feinstaub	✓	✓	✓
Bindet schädliche Gase wie Ozon, Stickoxide oder Schwefeldioxid	✓	✓	
Verhindert Gerüche durch Bindung der Gase	✓	✓	
Schützt vor schädlichen Mikroorganismen	✓		
Verhindert Wachstum von Bakterien und Schimmelpilzen nach DIN EN 846:1997	✓		
Feinstaubfilterung PM2,5 nach DIN 71460-3	✓		
Virusinaktivierung von 99,97 % nach ISO 18184:2019	✓		

COREXX

Exklusive Handelsmarke
 ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG
 Am Victoria-Turm 2, 68163 Mannheim, Germany
 Tel.: 0621-86080-0, info@corexx.eu

EXKLUSIV BEI IHREM **CARAT-HÄNDLER**

WWW.COREXX.EU