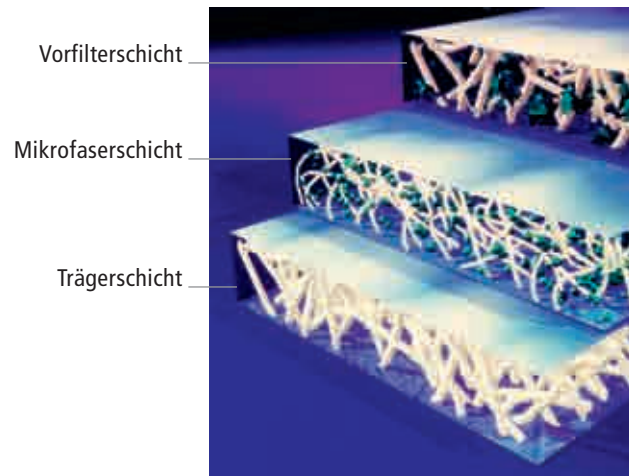


FILTERTECHNOLOGIE – NATÜRLICH VOM MARKT- FÜHRER



Die Partikel- und Kombifilter von micronAir® bestehen aus einem mehrlagigen Filtermedium. Dieses ist hochabscheidend und wird von einer Vorfilter- und einer Trägerschicht eingeschlossen (siehe Bild). Die Anordnung der verschiedenen Schichten ist progressiv, Faserfeinheit und Dichte nehmen zur Reinfluftseite hin zu. Die Kombifilter sind mit einer zusätzlichen Adsorptionsschicht versehen. Alle micronAir® Innenraumfilter sind mit einem Filtermedium aus Vlies bestückt und dadurch deutlich robuster und feuchtigkeitsresistenter als Papierfilter. Das garantiert hohe Filterleistung und Lebensdauer. Da Innenraumfilter einem einsatz- und materialbedingten Verschleiß unterliegen, sollten sie nach 15.000 bis 30.000 km, mindestens einmal im Jahr, durch einen Filter in Erstausrüster-Qualität von micronAir® ausgetauscht werden.

CORTECO GmbH
Badener Straße 10
69493 Hirschberg
Germany
Tel. +49 (0) 62 01-259 64-0
Fax +49 (0) 62 01-259 64-11

micronAir®



MICRONAIR® INNENRAUM- FILTER VON CORTECO

19034864



The Perfect Change.

www.corteco.com

www.corteco.com



The Perfect Change.

DER INNENRAUM- FILTER ALS BARRIERE FÜR SCHLECHTE LUFT



CORTECO bietet seinen Kunden mit micronAir® Innenraumfiltern nur Produkte in Erstausrüster-Qualität, die effektiv vor Schadstoffen und Gerüchen im Auto schützen. MicronAir® ist eine Marke von Freudenberg, dem Erfinder der Vliesstoff-Technologie und Innovationsführer für Filterlösungen im Automobil-Innenraum. Die Mehrzahl aller Neufahrzeuge ist mit micronAir® ausgestattet. Als Marktführer liefern wir das komplette Produktprogramm, sind zuverlässiger Entwicklungspartner der Automobilindustrie und gestaltende Kraft im Innovationsprozess. Im markenungebundenen Nachbezugsmarkt ist micronAir® eine verlässliche Größe, der Händler, Werkstätten und Autofahrer vertrauen.



micronAir® bietet zwei Filtertypen:

Der **micronAir® Kombifilter** schützt **zusätzlich** vor schädlichen Gasen, unangenehmen Gerüchen und reduziert die Ozonbelastung.

Der **micronAir® Partikelfilter** schützt u. a. vor Pollen, Feinstaub und lungengängigen Partikeln.

micronAir®

BIETEN SIE IHREN KUNDEN SICHERHEIT UND KOMFORT

Gesundheit: Partikelfilter schützen vor **Pollen, Staub und Schmutz** in der Luft. Kombifilter bieten zusätzlichen Schutz gegen **Verkehrs- und Industrieabgase** und das Reizgas **Ozon**. Für Allergiker und Asthmatiker bieten hochwertige Innenraumfilter Schutz gegen Pollen im Fahrzeug.

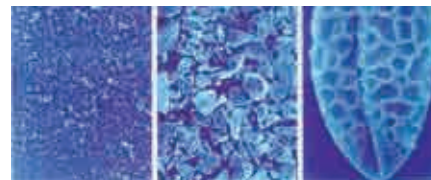
Komfort: Der micronAir® Kombifilter schützt vor **lästigen Gerüchen**, z. B. von landwirtschaftlichen Düngemitteln, Kläranlagen, Frostschutz- und Reinigungszusatz im Scheibenwaschwasser etc.

Hygiene: Innenraumfilter wirken einer **Verschmutzung** der Scheibeninnenseiten sowie der Heizungs-, Belüftungs- und Klimaanlage entgegen.

Sicherheit: MicronAir® trägt dazu bei, für Fahrer und Beifahrer **klare Sicht** und erhöhtes Wohlbefinden zu gewährleisten und damit auch die Fahrsicherheit zu verbessern.

Fahrzeug: Regelmäßiges Auswechseln der Filter schont Heizungs-, Belüftungs- und Klimaanlage und kann deren **Lebensdauer verlängern**.

micronAir® schützt vor verschiedenen Partikeln.



Ruß

Abgase

Pollen

QUALITÄT VOM FÜHRENDEN ERST- AUSRÜSTER



Die zuverlässigen micronAir® Filter werden von Freudenberg entwickelt, produziert und weltweit an Fahrzeughersteller geliefert, wodurch Freudenberg der Marktführer bei Innenraumfiltern in der Erstausrüstung ist: Mehr als die Hälfte aller Neuwagen ist mit einem micronAir® Innenraumfilter ausgestattet. In einem Sortiment für mehr als 600 Fahrzeuganwendungen finden Werkstätten für fast jeden Fahrzeugtyp den passenden Innenraumfilter in Erstausrüster-Qualität. Wählen Sie micronAir® – im Vertrieb von CORTECO!

Ihre Vorteile mit micronAir®

- Beste Ergebnisse durch modernste Filtertechnologie mit mehrlagigem Filtermedium
- Erstausrüsterqualität, ausgezeichnet von TÜV und ÖKO-TEST
- Perfekte, auf das Fahrzeug abgestimmte Passform
- Zufriedene Kunden und wachsende Umsätze

Sprechen Sie mit unserem Kundenservice.