



micronAir® blue

PROTECCIÓN EFICAZ CONTRA PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN, AEROSOLES VIRALES, ALÉRGENOS Y GASES CONTAMINANTES



MICRONAIR BLUE REPRESENTA
LA NUEVA GENERACIÓN
DE LOS FILTROS DE HABITÁCULO FREUDENBERG

Filtro de habitáculo
micronAir® blue

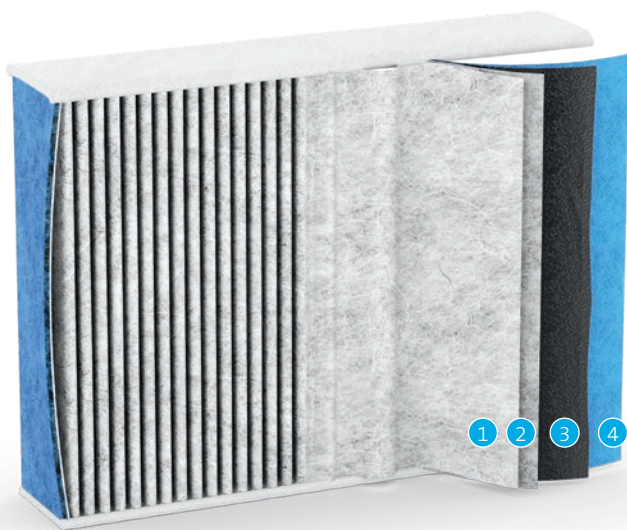
Ventajas del producto

El filtro de habitáculo de primera clase micronAir® blue proporciona la mejor protección posible para el conductor y los ocupantes de vehículos. Resumen de ventajas de micronAir® blue:

- Elimina prácticamente todos los alérgenos ≥ 2 micras y protege contra los microorganismos más pequeños, como las esporas de hongos.
- Separa casi el 100% de las partículas en suspensión.
- Neutralización más prolongada y fiable de los alérgenos gracias a su capa funcional, impregnada de extractos de fruta y libre de iones de nanoplatina.
- Adsorbe gases nocivos y olores desagradables de manera eficaz y fiable.
- Alta eficiencia filtrante y capacidad de retención de polvo durante el periodo de tiempo más prolongado posible.
- Separa alrededor del 90% de los aerosoles virales. Además, la innovadora capa biofuncional, impregnada de extractos de fruta, inactiva prácticamente el 100% de la carga vírica interceptada.

Características del producto

micronAir® blue se basa en un nuevo diseño de material compuesto que combina cuatro capas de filtración para obtener la máxima calidad de aire en el interior del vehículo.



- 1 2 **Filtro de partículas de máximo rendimiento.**
Diseño patentado multicapa, retiene el polvo fino PM2,5 y los microorganismos, como las esporas de hongos
- 3 **Carbón activo de máximo rendimiento**
Protege el interior del vehículo de gases nocivos y emisiones desagradables
- 4 **Capa funcional**
Con efecto superior a largo plazo contra alérgenos suspendidos en el aire sobre una base de extractos de frutas exclusiva

Evolución del filtro de habitáculo de Freudenberg

micronAir® blue es la última innovación en filtros de habitáculo de Freudenberg Filtration Technologies. Es la solución a los crecientes factores de riesgo que representan las partículas en suspensión y los alérgenos en el tráfico rodado. Las partículas en suspensión constituyen un riesgo especialmente grave para la salud. Cada año mueren más de 3,3 millones de personas en todo el mundo como consecuencia de los altos niveles de contaminación atmosférica. Las alergias también tienen un efecto perjudicial para la salud y constituyen un

gran riesgo para la seguridad durante la conducción. Cada vez hay más personas en el mundo que sufren alergias o asma. Según se estima, aproximadamente el 30% de la población mundial sufre de alergia. Durante los trayectos en automóvil, los conductores y los ocupantes del vehículos pueden estar expuestos a diferentes alérgenos y contaminantes en un espacio muy reducido. Incluso un breve ataque de estornudos puede ser peligroso: a 80 km/h, un solo estornudo hace que el conductor recorra 25 metros a ciegas.



The information or figures given are subject to tolerances due to normal production fluctuations. Our explicit written confirmation is required in each case for the correctness of the information. Subject to technical alterations. You will find instructions on how to handle and dispose of loaded filters in our information on product safety and eco-compatibility.

FREUDENBERG FILTRATION TECHNOLOGIES

Contact us

www.freudenberg-filter.com

 **FREUDENBERG**
INNOVATING TOGETHER