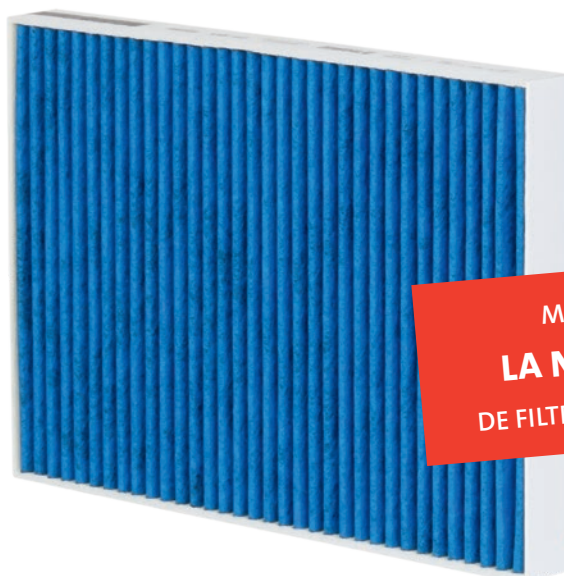




micronAir® blue

UNE PROTECTION EFFICACE CONTRE LES
PARTICULES, LES AÉROSOLS VIRAUX, LES ALLERGÈNES
ET LES POLLUANTS GAZEUX



MICRONAIR BLUE REPRÉSENTE
LA NOUVELLE GÉNÉRATION
DE FILTRES D'HABITACLE DE FREUDENBERG

Filtre d'habitacle
micronAir® blue

Les avantages produit

Le filtre d'habitacle premium micronAir® blue offre la meilleure protection possible pour le conducteur et les passagers à l'intérieur des véhicules. Les avantages de micronAir® blue en bref :

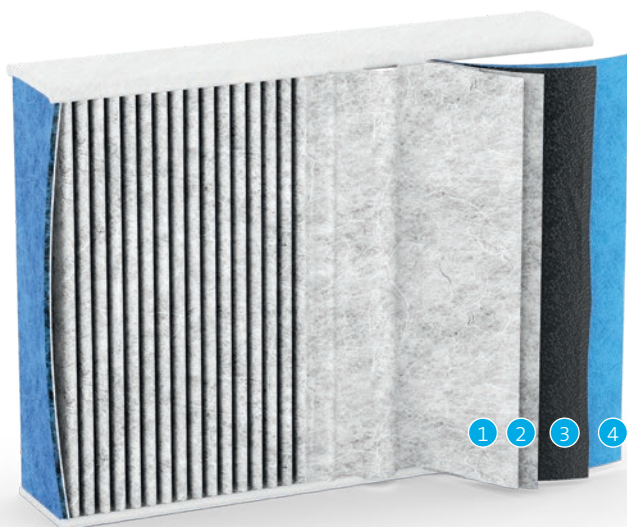
- Élimine pratiquement tous les allergènes ≥ 2 microns et protège contre les plus petits micro-organismes tels que les spores fongiques.
- Isole presque 100% des particules.
- Neutralise plus longtemps et plus fiablement les allergènes grâce à une couche bio-fonctionnelle sans nano-argent et imprégnée d'extraits de fruits.
- Absorbe de manière fiable et efficace les gaz toxiques et les odeurs désagréables.
- A une efficacité de filtration et une capacité de rétention de la poussière élevées sur le long terme.
- Élimine environ 90% des aérosols viraux. La couche bio-fonctionnelle innovante, imprégnée d'extraits de fruits, inactive en outre près de 100% de la charge virale interceptée.

FREUDENBERG
FILTRATION TECHNOLOGIES

 **FREUDENBERG**
INNOVATING TOGETHER

Caractéristiques produit

micronAir® blue est basé sur une nouvelle conception de matériau composite qui combine quatre couches de filtration pour garantir une qualité optimale de l'air dans l'habitacle.



- 1 2 **Les meilleures performances du filtre à particules**
Une conception en multicouches qui arrête les poussières fines et les micro-organismes jusqu'à 2,5 PM, tels que les spores fongiques
- 3 **Les meilleures performances du charbon actif**
Protège contre les gaz nocifs et les émissions désagréables de l'habitacle du véhicule
- 4 **Couche fonctionnelle**
Avec un effet à long terme contre les allergènes flottant dans l'air uniquement sur la base d'extraits de fruit

Évolution du filtre d'habitacle de Freudenberg

micronAir® blue est la dernière innovation de filtres d'habitacle de Freudenberg Filtration Technologies. Il est la solution aux facteurs de risques croissants posés par les particules et les allergènes liés à la circulation routière. Les particules fines sont particulièrement dangereuses pour la santé. Chaque année, plus de 3,3 millions de personnes dans le monde meurent en raison du niveau élevé de pollution atmosphérique dû aux particules. Les allergies ont également un effet nocif sur la santé et constituent un

risque élevé pour la sécurité de la circulation. De plus en plus de personnes souffrent d'allergies ou d'asthme dans le monde. Selon certaines estimations, environ 30 % de la population mondiale souffre d'allergies. Pendant un trajet en voiture, le conducteur et les passagers peuvent être exposés à différents allergènes et polluants dans un espace très confiné. Même une brève crise d'éternuements peut être dangereuse à 80 km/h, car le conducteur conduit alors à l'aveugle sur 25 mètres.



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