



micronAir® blue

SKUTECZNA OCHRONA PRZED CZĄSTECZKAMI STAŁYMI, WIRUSAMI W AEROLACH, ALERGENAMI I ZANIECZYSZCZENIAMI GAZOWYMI



MICRONAIR BLUE REPREZENTUJE
NOWĄ GENERACJĘ
FILTRÓW KABINOWYCH FREUDENBERG

Filtr kabinowy
micronAir® blue

Zalety produktu

Filtr kabinowy micronAir® blue zapewnia najlepszą ochronę kierowcy i pasażerów w pojeździe. Zalety micronAir® w skrócie:

- Eliminuje niemal wszystkie alergeny ≥ 2 mikronów oraz chroni przed mniejszymi mikroorganizmami, takimi jak zarodniki grzybów.
- Oddziela niemal 100% cząsteczek stałych.
- Lepsza neutralizacja alergenów dzięki nowej, unikalnej powłoce funkcjonalnej bez nanocząstek srebra, impregnowanej ekstraktami owocowymi.
- Skutecznie i niezawodnie wchłania szkodliwe gazy oraz nieprzyjemne zapachy.
- Wysoka skuteczność filtracji i możliwość pochłaniania pyłu przez najdłuższy, możliwy okres.
- Filtruje około 90% wirusów w aerozolach. Ponadto innowacyjna aktywna biologicznie warstwa, impregnowana ekstraktami owocowymi, inaktywuje niemal 100% przechwyconych wirusów.

Cechy produktu

micronAir® blue oparto o nowatorski projekt materiałów kompozytowych łączących cztery warstwy filtracyjne w celu zapewnienia najwyższej jakości powietrza wewnątrz pojazdu.



- 1 2 Filtr cząstek o najwyższej wydajności**
Opatentowany, wielowarstwowy filtr zatrzymuje cząstki o grubości PM2,5 oraz mikroorganizmy, takie jak zarodniki grzybów
- 3 Węgiel aktywny o najwyższej wydajności**
Chroni przed szkodliwymi gazami i emisjami nieprzyjemnych zapachów w pojeździe
- 4 Warstwa funkcjonalna**
Wyposażona w najskuteczniejszy efekt długotrwałej ochrony przed alergenami unoszącymi się w powietrzu, oparty o ekstrakty owocowe

Ewolucja filtrów kabinowych Freudenberg

micronAir® blue to najnowsza innowacja Freudenberg Filtration Technologies w dziedzinie filtrów kabinowych. Stanowi rozwiązanie rosnącego zagrożenia ze strony cząsteczek stałych i alergenów w ruchu drogowym. Cząsteczki stałe stanowią szczególnie duże zagrożenie dla zdrowia. Co roku ponad 3,3 miliona ludzi na całym świecie umiera wskutek ich wysokiego poziomu w powietrzu. Również alergie mają szkodliwy wpływ na zdrowie i stanowią duże zagrożenie dla

bezpieczeństwa ruchu drogowego. Coraz więcej osób na całym świecie cierpi z powodu alergii i astmy. Według szacunków, około 30 procent populacji na świecie cierpi z powodu alergii. Podczas podróży samochodem, kierowcy i pasażerowie mogą być wystawieni na różne alergeny i zanieczyszczenia w ograniczonej przestrzeni. Nawet niewinne kichnięcie może być niebezpieczne: przy 80 km/h zwykłe kichnięcie sprawia, że kierowca nic nie widzi przez 25 metrów.



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