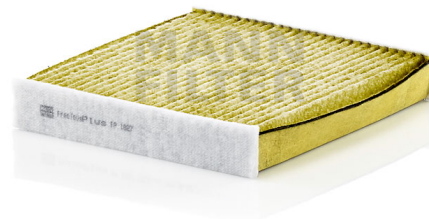


MANN FP 1827 NOWOŚĆ DLA ALERGIKÓW

Nowa biofunkcyjna warstwa filtracyjna zawdzięcza swoje antyalergiczne działanie innowacyjnej, opartej o substancje pochodzenia naturalnego powłoce polifenolowej. Działa ona jak klatka, która wychwytuje i wiąże alergeny w ponad 98 procentach. Polifenole występują w środowisku naturalnym w wielu roślinach, m.in. w zielonej herbacie, owocach granatu oraz cytrusach. Posiadają one zdolność wiązania i tym samym unieszkodliwiania alergenów.

Nazwa:
MANN FP 1827



Typ filtra:
Filtr kabinowy biofunkcyjny z węglem aktywnym (FreciousPlus)

Wymiary:
Długość: 185 mm / szerokość: 178 mm / wysokość: 30 mm

Zastosowanie m.in. w pojazdach:

DAIHATSU CUORE VII, TERIOS; FIAT SEDICI; SUBARU BRZ; SUZUKI SWIFT III, SWIFT IV, SX4; TOYOTA GT 86 1.0-2.0D 02.05- .

- Zalety:
- najlepszy wybór dla alergików,
 - zatrzymuje alergeny dzięki warstwie filtrującej pokrytej biofunkcyjną powłoką,
 - system FreciousPlus nie tylko wiąże czynniki uczulające, ale także zmniejsza rozwój bakterii i pleśni,
 - wysokiej jakości granulat węgla aktywnego absorbuje nieprzyjemne zapachy i szkodliwe gazy, takie jak ozon, dwutlenek siarki czy tlenki azotu.

MANN-FILTER FreciousPlus
Technologia trzech warstw zapewniająca komfort i bezpieczeństwo

**MANN
FILTER**

1 Warstwa filtra cząstek stałych

2 Warstwa węgla aktywnego

3 Warstwa biofunkcyjna

© MANN+HUMMEL GMBH

Dodatkową ochronę zapewnia nowoczesny filtr kabinowy PreciousPlus "FP" z powłoką biofunkcyjną i antymikrobiologiczną MANN-FILTER, który wykorzystuje działanie polifenolu zawartego np. w zielonej herbacie, wiążąc jak w klatce uwalniające się z pyłków alergeny i blokując tym samym rozwój bakterii i pleśni.