

For dit helbreds skyld: Vælg FILTER⁺ nu

Husk at skifte dit kabinefilter hver 15.000 km eller mindst én gang om året. Ellers kan det miste sin effektivitet! Ved denne lejlighed kunne du skifte til det nye FILTER⁺.



Din adresse for original Bosch-kvalitet:

Du finder yderligere oplysninger på:
bosch-automotive.com

AA/SMS-EC X XXX XXX XXX 2018/02 Tekniske eller programændringer forbeholdes.



En lettelse for allergikere:
Det nye Bosch-kabinefilter FILTER⁺



BOSCH
Invented for life

Beskyttelse for allergikerne i bilen: det nye Bosch-kabinefilter FILTER⁺

Øjne, der løber i vand, og nyseanfald – allergiske reaktioner er specielt ubehagelige, når man kører bil. Her kan det nye FILTER⁺ skabe lindring! Fordi det effektivt tilbageholder allergifremkaldende stoffer, bakterier og finstøv og forhindrer, at de kan trænge ind i kabinen.

Skift fra standard- eller aktivkulfiltre til FILTER⁺- og vær med til at forbedre dit velvære.

Det nye FILTER⁺ i sammenligning:



Funktion	FILTER ⁺	Aktivkulfilter	Standardfilter
Neutraliserer allergener og bakterier	✓		
Opsamler finstøvparkler (på op til 99 % af PM _{2,5} µm)	✓		
Filtrerer ildelugtende og sundhedsskadelige gasser (ozon, smog, udstødningsgasser)	✓	✓	
Filtrerer pollen og finstøvparkler (op til 100 % af PM ₁₀ µm)	✓	✓	✓
Beskytter klimaanlægget	✓	✓	✓
Forebygger tilduggede ruder	✓	✓	✓

Sådan virker FILTER⁺:



1 Antiallergisk lag: Udskadeliggør allergener og fastholder dem vedvarende, sølvioner dræber bakterier

2 Aktivkullag: Neutraliserer ildelugtende og sundhedsskadelige gasser

3 Lag med ultrafine mikrofibre: Filtrerer finstøv-, sod- og snavspartikler

4 Bærelag: Stabiliserer de andre filterlag og sikrer den bedst mulige effekt i både høje og lave temperaturer i et år eller 15.000 km.

Fordele ved FILTER⁺:

Et plus for indeklimaet – mærkbart forbedret og renere indeklima i din bil.

Et plus for din sikkerhed – færre allergiske reaktioner reducerer risikoen for farlige situationer, forhindrer tildugning af ruderne - altid frit udsyn.

Et teknologisk plus – mindre aflejringer på ventilatorer og klimaanlægget sikrer den bedst mulige ydelse og reducerer risikoen for reparationer.