

För en hälsosammare resa: Välj FILTER⁺ nu

Kom ihåg att byta kupéfilter var 15 000:e km eller minst en gång om året. Annars kan det förlora sin funktion! Ta tillfället i akt och byt till nya FILTER⁺.



Adressen till äkta Bosch-kvalitet:

Mer information finns på:
bosch-automotive.com

AA/SMS-EC X XXX XXX XXX 2018/02 Med reservation för tekniska ändringar och programvaruändringar.



Lindring för allergiker:
Nya FILTER⁺ från Bosch



BOSCH
Invented for life

Lindring för allergiker i bilen:

nya FILTER⁺ från Bosch

Rinnande och kliande ögon samt att man måste nysa av allergiska reaktioner är särskilt irriterande när man kör. Nya FILTER⁺ från Bosch kan lindra dessa symptom! Allergener, bakterier och fint damm samlas upp effektivt innan de kommer in i bilen.

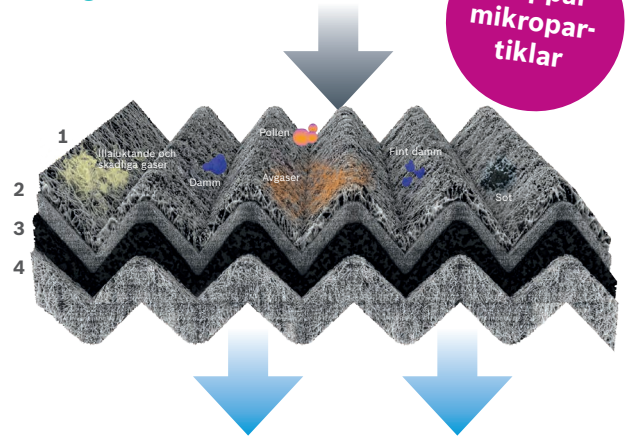
Byt från vanliga eller aktivtkolfilter till FILTER⁺ nu och få dina kunder att må bättre.

FILTER⁺ jämfört med andra filter:



Funktion	FILTER ⁺	Aktivtkolfilter	Standardfilter
Neutraliserar allergener och bakterier	✓		
Filtrerar ut fina dammpartiklar (upp till 99 % av PM _{2,5} µm)	✓		
Eliminerar dålig lukt och skadliga gaser (ozon, smog, avgaser)	✓	✓	
Filtrerar ut pollen och fina dammpartiklar (upp till 100 % av PM ₁₀ µm)	✓	✓	✓
Skyddart luftkonditioneringsystemet	✓	✓	✓
Förhindrar att rutorna immar igen	✓	✓	✓

Så här fungerar FILTER⁺:



1 Antiallergilager: gör allergener ofarliga och filtrerar ut dem permanent; silverjoner dödar bakterier

2 Aktivt kollager: neutraliserar skadliga och illaluktande gaser

3 Ultrafint mikrofiberlager: filtrerar ut fint damm, sot och smutspartiklar

4 Fleecefodral: stabiliserar de andra filterlagren och garanterar optimal funktion under både varma och kalla temperaturer under hela året eller 15 000 km.

Fördelar med FILTER⁺:

Mer komfort – märkbart bättre och renare luft i bilen.

Högre säkerhet – färre allergiska reaktioner minskar risken för farliga situationer; förhindrar att rutorna immar igen vilket ger bättre sikt.

Bättre för tekniken – färre avlagringar på fläktar och luftkonditioneringsystem ger optimal effekt och minskar behovet av reparationer.