

Sauber gemacht: Der FILTER⁺ passt zu folgenden Fahrzeugen

| Fahrzeugmarke | Modell | Bestellnummer | KSN |
|-------------------|---|---------------|--------|
| Audi | A4; A5; Q5 | 0 986 628 522 | A 8522 |
| Audi | A6; Allroad II | 0 986 628 505 | A 8505 |
| Audi | A4; A6; Allroad I | 0 986 628 513 | A 8513 |
| BMW | 520; 523; 525; M6 | 0 986 628 518 | A 8518 |
| BMW | 116; 118; 318; 320; 325; X1; X3 | 0 986 628 508 | A 8508 |
| FIAT | Doblo; Ducato; Fiorino; Linea; Mito; Punto | 0 986 628 514 | A 8514 |
| Ford | C-Max / Focus / Kuga; Galaxy / S-Max; Mondeo | 0 986 628 506 | A 8506 |
| Ford | B-Max; Fiesta; Tourneo Courier | 0 986 628 507 | A 8507 |
| Ford | Focus; Focus Sedan; Tourneo Connect | 0 986 628 516 | A 8516 |
| Lexus / Subaru | IS; GX; LT; Legacy; Outback; Trezia | 0 986 628 523 | A 8523 |
| Mercedes-Benz | CL; E-Klasse; Maybach; S-Klasse | 0 986 628 528 | A 8528 |
| Mercedes-Benz | C-Klasse; CLK; E-Klasse; SLK | 0 986 628 511 | A 8511 |
| Mercedes-Benz | C-Klasse; CLS; E-Klasse; E-Klasse Coupé / Cabriolet; GLK; SL; SLS AMG | 0 986 628 500 | A 8500 |
| Mercedes-Benz | C-Klasse; CLC; CLK | 0 986 628 503 | A 8503 |
| Mercedes-Benz | A-Klasse; B-Klasse | 0 986 628 520 | A 8520 |
| Nissan | Qashqai; X-Trailer | 0 986 628 524 | A 8524 |
| Nissan / Lexus | Almera; Primera; Crown; IS; GS; | 0 986 628 519 | A 8519 |
| Opel | Astra J / Astra J GTC; Insignia; Meriva B | 0 986 628 512 | A 8512 |
| Opel | Astra; Astra G; Zafira | 0 986 628 525 | A 8525 |
| Peugeot / Citroen | C2; C3; C4; DS4; 307; 308; RCZ | 0 986 628 501 | A 8501 |
| Peugeot / Citroen | C4 Grand Picasso; Berlingo; DS5; Partner; 3008 / 5008 | 0 986 628 510 | A 8510 |
| Renault | Clio; Kangoo; Megane Grandtour / Megane / Megane Cabrio / Coupe; Thalia | 0 986 628 526 | A 8526 |
| Renault | Grand Scenic / Scenic | 0 986 628 527 | A 8527 |
| Renault / Nissan | Duster; Logan; Sandero; Micra; Note; NV200; Modus | 0 986 628 502 | A 8502 |
| Toyota | Avensis; Corolla | 0 986 628 529 | A 8529 |
| Volvo | S60; S80; V70; XC70; XC90 | 0 986 628 521 | A 8521 |
| VW | Polo IV; Polo V | 0 986 628 504 | A 8504 |
| VW | Caravelle; Touareg I; Transporter | 0 986 628 517 | A 8517 |
| VW | Bora; Golf IV; New Beetle / New Beetle Cabrio | 0 986 628 509 | A 8509 |
| VW | Touran; Passat / Passat CC; Golf VI / Cabrio VI / Golf Plus; Golf V / Golf Plus | 0 986 628 515 | A 8515 |
| VW | A3; S3; TT / TTS; Leon; Octavia; Superb; Polo; Golf; Passat | 0 986 628 530 | A 8530 |

Der neue FILTER⁺: Wirkungsvoll verpackt

- ▶ Attraktive Verpackung inkl. Produktabbildung
- ▶ Funktion und Nutzen des FILTER⁺ anschaulich für Endkunden erklärt
- ▶ Inkl. Kurzsuchnummer, Bestellnummer, Applikationen und EAN-Code
- ▶ Einbauanleitung beiliegend
- ▶ QR-Code für schnellen Zugriff auf weiterführende Informationen
- ▶ Hohe Stabilität für zuverlässigen Schutz des Innenraumfilters bei Transport und Lagerung



Hier erhalten Sie Original-Bosch-Qualität:

Mehr Informationen unter:
www.bosch-werkstattwelt.de
www.werkstattportal.bosch.at
www.werkstattportal.bosch.ch



Die perfekte Ergänzung zu unseren innovativen Innenraumfiltern:
 Das **Bosch ACS 661** ist ein vollautomatisches und einfach zu bedienendes Klimaservicegerät für das neue Kältemittel R1234yf.

AA/001.1887_AAA/001/201604_76_76_AAA
 Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.



Das reinste Erfolgsprinzip: Bosch-Innenraumfilter

 **BOSCH**
Technik fürs Leben

 **BOSCH**
Technik fürs Leben

Gut für Ihre Kunden, gut für Sie: Das Bosch-Innenraumfilter-Programm

Wachsendes Gesundheitsbewusstsein und die Sensibilisierung der Autofahrer für Themen wie Feinstaub und Allergien rücken Innenraumfilter stärker in den Mittelpunkt – nutzen Sie diese Chance für ein gutes Zusatzgeschäft!

Für alle Ansprüche die passenden Filter

Bosch hat für jeden Typ Fahrer und jeden Fahrzeugtyp die richtige Lösung parat – vom günstigen Standard-Innenraumfilter über effiziente Aktivkohle-Filter bis zum innovativen FILTER⁺ für bestmögliche Luftqualität.

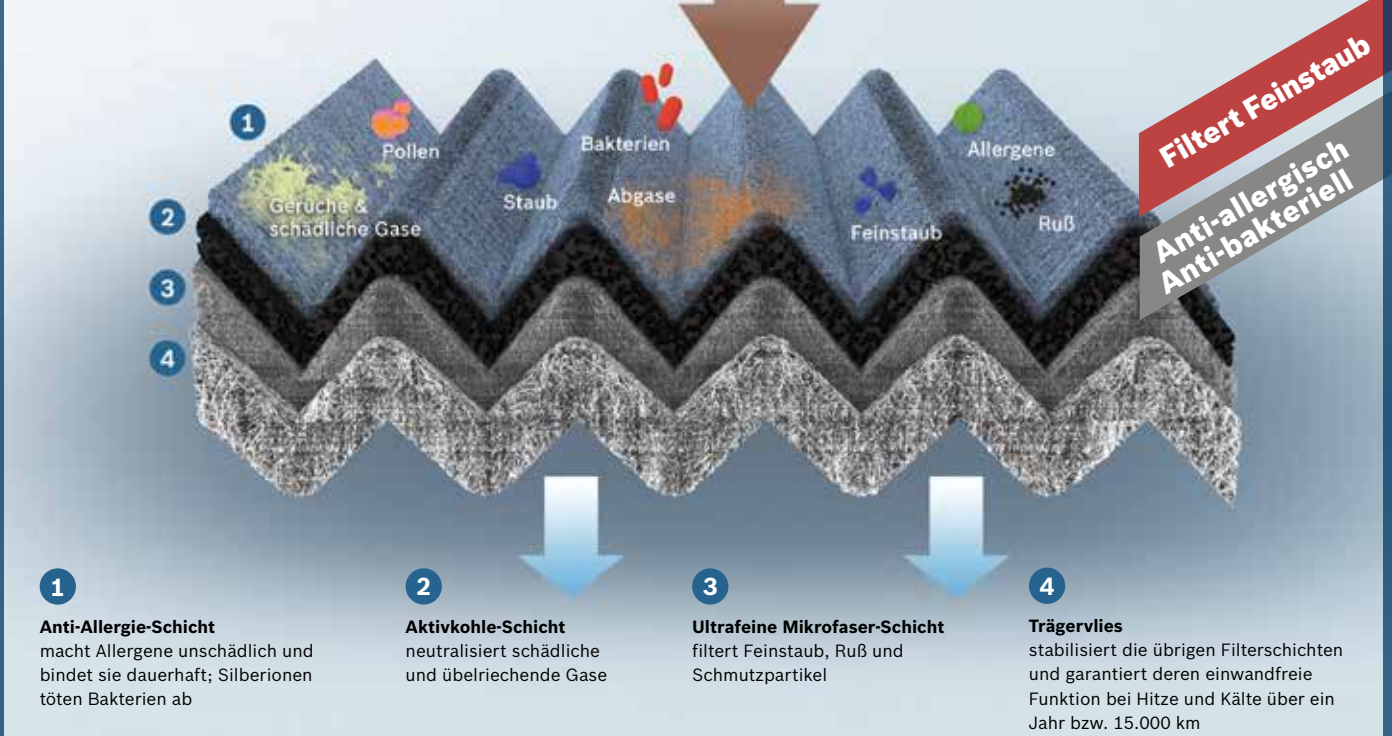


| Funktion | FILTER ⁺ | Aktivkohle-Filter | Standard-Filter |
|--|---------------------|-------------------|-----------------|
| Neutralisiert Allergene und Bakterien | ✓ | | |
| Filtert Feinstaub (PM _{2,5} µm bis 99 %) | ✓ | | |
| Filtert überreichende und schädliche Gase (Ozon, Smog, Abgase) | ✓ | ✓ | |
| Filtert Pollen, Feinstaub (PM ₁₀ µm bis 100 %) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schützt die Klimaanlage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Reduziert Blendeffekte | ✓ | ✓ | ✓ |

Der neue Bosch FILTER⁺ : Stark gegen Allergene, Bakterien und Feinstaub



So funktioniert der FILTER⁺



Allergien sind auf der Überholspur und führen immer öfter zu Beschwerden. Empfehlen Sie Ihren Kunden daher den neuen FILTER⁺, der Allergene, Bakterien und Feinstaub effizient ausbremst bevor sie in den Fahrzeuginnenraum gelangen. Das bedeutet ein großes Plus an Gesundheit und Komfort – für umgerechnet nur 2 Ct. mehr am Tag.*

*Bezogen auf den Mehrpreis eines FILTER⁺ im Vergleich zu einem Aktivkohlefilter bei einem jährlichen Filterwechsel. Bosch empfiehlt, einmal im Jahr oder alle 15.000 km den Innenraumfilter zu wechseln.



Überzeugen Sie Ihre Kunden mit starken Argumenten:

► Ein Plus für die Gesundheit:

Der FILTER⁺ schützt vor Feinstaub, Pollen, Allergenen, schädlichen Gasen sowie Bakterien – zu einem geringen Mehrpreis von nur 2 Cent am Tag.

► Ein Plus an Komfort:

Der FILTER⁺ bringt spürbar angenehmere und reinere Luft ins Fahrzeug. Störende Gerüche gehören der Vergangenheit an.

► Ein Plus an Sicherheit:

Der FILTER⁺ hilft, allergische Reaktionen zu verhindern. Außerdem reduziert er den Schmierfilm auf der Scheibe und sorgt damit für bessere Sicht.

► Ein Plus für die Technik:

Der FILTER⁺ sorgt für weniger Ablagerungen im Gebläse oder in der Klimaanlage. Dadurch wird deren Leistungsfähigkeit erhalten und das Reparaturrisiko verringert.

Das komplette Filterprogramm und praktische Hinweise zum Wechsel des Innenraumfilters:



> www.bosch-automotive-catalog.com



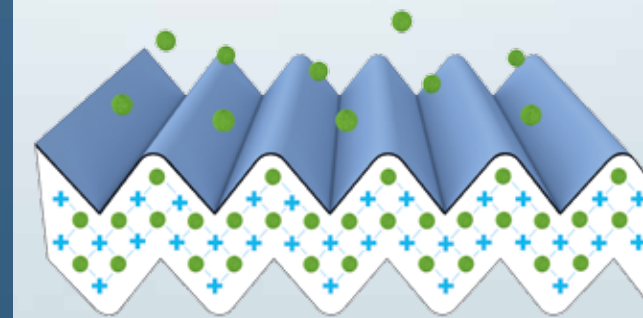
> Einbauanleitungen online

Attraktive Maßnahmen zur Verkaufsförderung:

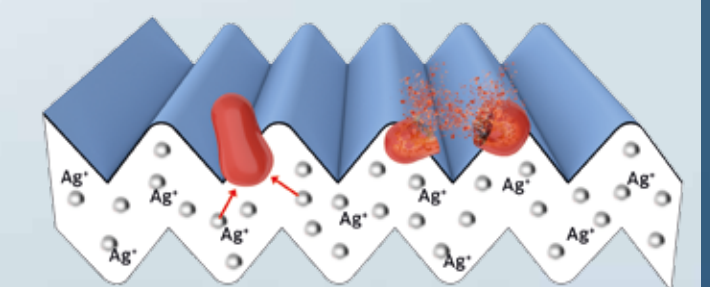


> Zum Film

Wirkungsweise der Anti-Allergie-Schicht:



Die Anti-Allergie-Schicht des FILTER⁺ bindet Allergene dauerhaft in einer molekularen Gitterstruktur und macht sie unschädlich.



Silberionen dringen in Bakterien ein und töten sie ab.