

Aufatmen für Allergiker

Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten

AM/SEC.X XXX XXX XXX / 201503

Hier erhalten Sie Original-Bosch-Qualität:

Jetzt auf Bosch-Innenraumfilter wechseln

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



BOSCH
Technik fürs Leben

Schutz für große und kleine Allergiker.

Wie ein Staubsauger sammelt ein Fahrzeug während der Fahrt Schadstoffe ein. Dadurch kann die Schadstoffbelastung im Fahrzeug bis zu 6mal höher sein als die der Passanten am Fahrbahnrand. Innenraumfilter von Bosch schützen vor Pollen, Staub, Schmutzpartikeln und Schadstoffen. Ein wichtiger Schutz, besonders für Allergiker und Asthmatiker.

Mit großer Oberfläche gegen kleinste Schadstoffpartikel.

Aktivkohle-Innenraumfilter sind ein kleines Meisterwerk der Technik. Aktivkohle hat eine extrem große Oberfläche: So entspricht ein Teelöffel Aktivkohle der Oberfläche eines Fußballfeldes. Dadurch kann der Aktivkohlefilter nicht nur kleinste Substanzen herausfiltern, sondern bietet zusätzlich Schutz gegen übelriechende und gesundheitsschädliche Gase wie Ozon oder Stickoxid.

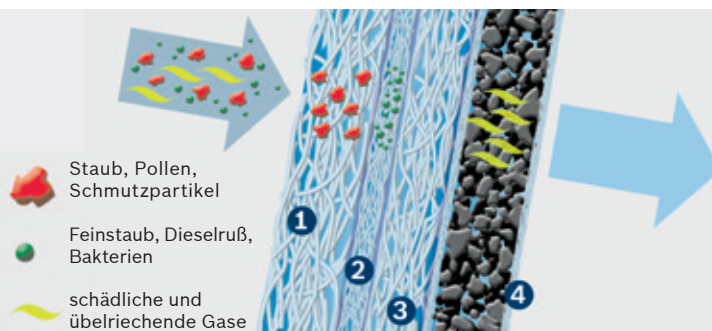
Entspannter und sicherer fahren – mit sauberer Luft im Auto.

Ein leistungsfähiger Innenraumfilter hilft, Heuschnupfen und Niesattacken zu reduzieren. Und das ist ein echtes Plus an Sicherheit im Verkehr. Denn wer niest, fährt kurzzeitig blind. Außerdem sorgt die höhere Luftqualität im Auto für eine bessere Konzentrationsfähigkeit. Und es entstehen weniger Ablagerungen auf der Windschutzscheibe, das reduziert Blendeffekte.

Deshalb regelmäßig den Innenraumfilter wechseln.

Innenraumfilter sollten alle 15.000 km oder spätestens nach einem Jahr gewechselt werden. Nur dann ist sichergestellt, dass der Filter für wirklich saubere Luft im Auto sorgt. Und beim nächsten Wechsel am besten den Standardfilter gleich gegen einen Aktivkohlefilter austauschen lassen – den geringen Mehrkosten steht ein wesentliches Plus an Komfort, Sicherheit und Gesundheit gegenüber.

So funktioniert ein Aktivkohlefilter



Pollen in 300facher Vergrößerung

