

Avantages des filtres à poussière et à pollen d'origine Audi

- ▶ Empêchent les contaminants de s'infiltrer dans le véhicule
- ▶ Aident à prévenir la buée dans les fenêtres
- ▶ Atténuent les symptômes d'allergies
- ▶ Protègent le système de climatisation
- ▶ Réduisent les émanations nocives

Les pièces d'origine Audi : aussi précises que les pièces originales

Seules les pièces d'origine Audi sont spécifiquement conçues pour votre véhicule. Elles n'exigent aucune modification. Ce sont tout bonnement les bonnes pièces à bons prix. Fabriquées en Allemagne et faites pour durer, elles s'accompagnent d'une garantie limitée d'un an ou de 20 000 km*.

Voyez votre concessionnaire pour en savoir plus.

Audi
Pièces d'origine



Filtres à poussière et à pollen



Le saviez-vous ?

- ▶ Les filtres préviennent l'infiltration du pollen et de la fine poussière dans le véhicule. Ils ne protègent pas seulement les personnes qui souffrent d'allergie. Lorsqu'un conducteur éternue à 50 km/h, il devient aveugle sur une distance de 13 mètres !
- ▶ Quand le filtre est obstrué, l'air du véhicule contient plus de poussière, de suie et de microorganismes, ce qui peut causer de la fatigue et une perte de concentration au volant.
- ▶ Un filtre obstrué laisse les particules de poussière s'infiltrer dans le groupe de climatisation, ce qui nuit à son fonctionnement et peut entraîner des odeurs désagréables.
- ▶ La puissance du souffle de la climatisation peut être réduite par des filtres obstrués ; les vitres s'embuent alors plus rapidement.

Les filtres à poussière et à pollen d'origine Audi

- ▶ Permettent une meilleure élimination des contaminants en suspension dans l'air.
- ▶ Comprennent deux couches : la première emprisonne la grosse poussière et les particules de suie ; la seconde retient un grand nombre de spores fongiques et de grains de pollen pouvant s'attaquer aux poumons.
- ▶ Contiennent un microfiltre activé au charbon qui réduit les odeurs et qui absorbe les gaz polluants; ce microfilm transforme aussi presque tout l'ozone en oxygène, ce qui prévient la formation de buée dans les vitres et procure une meilleure visibilité.
- ▶ Assurent aux passagers de l'air frais en quantité tout en les protégeant du pollen, qui irrite.
- ▶ Emprisonnent plus de 99 % des quelque 3 000 grains de pollen contenus dans un mètre cube d'air en haute saison.