



Information média

27 février 2025

Opel Grandland avec Intelli-Air : une bouffée d'air pur pour les allergiques

- GRAND Air : Un système de purification de l'air très efficace avec renouvellement automatique
- Efficace contre le rhume des foins : de puissants filtres à charbon actif stoppent les particules indésirables
- Les bons réflexes : conseils à suivre en cas de forte concentration de pollen

Rüsselsheim. Le [nouveau Opel Grandland](#) c'est plus que du bien être, c'est GRAND ! Ce SUV haut de gamme tient pleinement les promesses de la [campagne internationale #GOGRAND](#), notamment en termes de technologies de pointe, de confort et de sécurité. Un particulièrement crucial pour les personnes allergiques, tout au long de l'année et surtout dans les mois à venir : un air intérieur pur garantissant une respiration sans gêne et une vision toujours claire, sans larmes aux yeux. Tout cela est rendu possible grâce au système de purification de l'air Intelli-Air « Clean Cabin », disponible sur le nouveau Grandland ainsi que sur d'autres modèles Opel.

Les avantages de la qualité de l'air intérieur offert par le système « Clean Cabin » sont nombreux :

- Il contribue de manière significative au bien-être du conducteur et des passagers.
- Ses mécanismes de purification efficaces empêchent les démangeaisons désagréables des yeux et du nez chez les personnes allergiques, permettant à tous les passagers de respirer librement.
- Il améliore la sécurité de tous les usagers de la route.



Un système intelligent et performant : Une surveillance continue de la qualité de l'air intérieur avec Intelli-Air

L'Opel Grandland, lauréat du prix [« Volant d'or 2024 »](#)¹ propose en option un système de purification de l'air intelligent et particulièrement efficace, appelé Intelli-Air. Ce dispositif associe des filtres haute performance pour l'air et les particules à un système de surveillance de la qualité de l'air. Il régule en continu l'état de l'air intérieur et déclenche une ventilation adaptée lorsque celui-ci devient vicié. La qualité de l'air est régulée par la position de la trappe de recirculation. Lorsque la qualité de l'air extérieur est mauvaise, le capteur de qualité de l'air (AQS) ferme la trappe pour empêcher les polluants de pénétrer dans l'habitacle. En revanche, si l'air intérieur est vicié ou pollué, par exemple par la fumée ou la poussière présente sur les vêtements, le système ouvre la trappe pour faire rentrer de l'air frais.

Grâce à Intelli-Air, l'air intérieur du nouveau Grandland reste aussi pur que possible. Les passagers peuvent le constater en temps réel : le système les informe de la qualité de l'air via le grand écran tactile couleur. Un emoji en forme de voiture, basé sur l'Indice International de Qualité de l'Air (IQA), s'affiche à l'écran et change de couleur en fonction du niveau de pollution dans l'habitacle. Un capteur PM 2,5, surveille la présence de particules fines pouvant jusqu'à 2,5 micromètres de diamètre.

Filtration renforcée : les filtres combinés à charbon actif éliminent gaz et odeurs

Le système Intelli-Air garantit une excellente qualité de l'air à bord du Grandland, grâce aux filtres combinés à particules et à charbon actif d'origine Opel, également disponibles sur de nombreux autres modèles de la marque. Composés de deux couches, ces filtres empêchent non seulement les particules de pénétrer dans l'habitacle, mais filtrent aussi les odeurs et les gaz, comme l'ozone. Et surtout, ils éliminent presque 100 % des pollens.

Ces filtres répondent aux normes de qualité les plus exigeantes. Leur matériau filtrant est hydrofuge, ce qui évite le gel en hiver et empêche le développement de bactéries. Malgré ses hautes performances de filtration, il garantit une bonne circulation de l'air.

¹ AUTO BILD édition 46/2024 et BILD am SONNTAG édition 45/2024, catégorie « Meilleure voiture de moins de 50 000 € ».



Pour préserver une qualité d'air optimale toute l'année, il est recommandé de le remplacer tous les 12 mois. Un système de gestion du filtre informe le conducteur lorsqu'un remplacement est nécessaire.

Comportement idéal en période de pollinisation

Chacun peut adopter les bons réflexes pour éviter une crise de rhume des foins en conduisant. Lorsque la concentration de pollen est élevée, il est recommandé de rouler fenêtres fermées et de laisser Intelli-Air et ses filtres faire leur travail. Cela contribue également à la sécurité routière : en effet, si un conducteur éternue fréquemment, le risque d'accident augmente. En circulation urbaine, par exemple, une voiture peut parcourir 20 mètres le temps d'un éternuement ; à 100 km/h, un conducteur peut détourner les yeux de la route sur plus de 50 mètres. Il est donc préférable de se renseigner à l'avance sur les prévisions polliniques, par exemple auprès des services météorologiques locaux.

À propos d'Opel

Opel est l'un des plus grands constructeurs automobiles européens et un leader dans la réduction des émissions de CO2 grâce à sa vaste offensive d'électrification. L'entreprise a été fondée par Adam Opel à Rüsselsheim, en Allemagne, en 1862 et a commencé à construire des automobiles en 1899. Opel fait partie de Stellantis NV, un leader mondial créé pour la nouvelle ère de la mobilité durable. Avec sa marque sœur britannique Vauxhall, l'entreprise est présente dans plus de 60 pays à travers le monde et continue d'entrer sur de nouveaux marchés internationaux. Opel met actuellement en œuvre de manière cohérente sa stratégie d'électrification pour garantir un succès durable et répondre aux exigences futures de mobilité de ses clients. D'ici 2024, une variante électrique à batterie de chaque modèle Opel sera disponible. Visitez <https://int-media.opel.com>

