

PHILIPS



Filtro reemplazo purificador
aire para automóviles

GoPure SelectFilter Plus 120

Eliminación de partículas finas

Tratamiento de los gases de
escape

Eliminación de gases tóxicos

Elimina el 90 % de los alérgenos



GSF120P110X1

Respira solo aire saludable en el coche

Protege a tu familia de hasta 125 contaminantes

La exclusiva tecnología de filtrado multicapa SelectFilter Plus de Philips elimina eficazmente las partículas PM2.5, los gases tóxicos y de escape para proteger la salud de tu familia. La tecnología de purificación certificada AirMID elimina el 90% de los alérgenos de polen transportados por el aire.

Elimina las partículas finas PM2.5

- Elimina las partículas nocivas ultrafinas <math>< 0,3 \mu\text{m}</math>

Elimina los alérgenos del aire

- El filtro certificado Airmid elimina el 90 % de los alérgenos transportados por el aire

Elimina los gases tóxicos

- Elimina los humos nocivos de NO2/SO2 procedentes del tráfico
- Elimina eficientemente los gases tóxicos, como los vapores de escape

Destacados

Filtración de partículas finas



La exclusiva tecnología de filtración SelectFilter Plus de Philips, con prefiltro integrado, elimina eficazmente las partículas detectadas en la cabina del automóvil, como PM2.5. No solo elimina partículas dañinas, sino también el humo del cigarrillo, el polvo, los alérgenos, los virus y las bacterias del aire.

Eliminación de gases tóxicos



La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de 3 etapas de Philips incluye una capa HESA integrada con aditivos selectivos que descontamina el coche de gases químicos dañinos. A través de un potente proceso de absorción y oxidación, elimina las sustancias gaseosas perjudiciales. Limpia el aire de los gases de escape del coche, la contaminación industrial, los productos químicos emitidos por los materiales y acabados plásticos que se utilizan en el interior de los coches, y otras sustancias que desprenden olores, como los compuestos orgánicos volátiles (COV), el tolueno y el formaldehído.

Elimina los gases de escape del coche



¿Quién quiere que su familia respire los gases de escape cuando hay tráfico intenso? El sistema de ventilación del vehículo crea un flujo de aire desde el exterior, por lo que los gases de escape tóxicos de los automóviles y camiones acaban en la cabina. Estos gases quedan atrapados en el interior del coche. Los niños en los asientos traseros pueden quedar expuestos a niveles peligrosos de contaminación muy superiores a los del exterior. La tecnología SelectFilter Plus de Philips trata los gases de escape como el dióxido de nitrógeno (NO2) y el dióxido de azufre (SO2), para que tu familia y tú puedan respirar con confianza.

Filtro con certificación independiente



La exclusiva tecnología SelectFilter Plus de tres etapas de Philips, que ha probado de forma independiente la prestigiosa empresa de investigación biomédica Airmid Healthgroup, elimina hasta el 90 % de los alérgenos de polen del aire. Las pruebas de Airmid demuestran que este filtrado se consigue con una sola pasada del aire a través de nuestro SelectFilter (conocida como la prueba de eficiencia de una sola pasada). Al eliminar estas partículas que causan irritación, las personas con alergia al polen podrán disfrutar de un aire limpio.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Aire saludable en el coche
Lo más destacado del producto: SelectFilter Plus

Descripción del producto

Color: Negro
Designación: GSF120P110
Tecnología: Filtro de repuesto

Performance

Filtrado de virus/bacterias: hasta un 70%

Información logística

Cantidad en la caja: 1
Referencia (entrada de pedido): GSF120P110X1
GOC de código de pedido (China): 16842228
EAN1: 6947939168422
EAN1 (APR): 8719018010285

Reemplazo

Cartucho de aromas: -
Tipo del sistema de aire limpio GoPure: GPC10MXX1, GP710BLKX1
Tipo de filtro: HEPA, HESA

Peso y dimensiones

Peso de la caja (incluido el producto) (g): 103
Dimensiones de la caja (largo x ancho x altura) (mm): 125 x 123 x 25
Peso del producto (g): 69
Dimensiones del producto (L x An x Al): 120x 110x 20 mm

