



Ne respirez plus de substances chimiques dans votre voiture

La cartouche HESAMax double puissance purifie l'air 24 h sur 24, 7 jours sur 7

La cartouche HESAMax double puissance élimine efficacement le formaldéhyde, le toluène, les COV, les mauvaises odeurs et les gaz d'échappement de l'air. Sa technologie HESA fonctionne même lorsque l'appareil est éteint, pour une élimination des substances chimiques et des odeurs 24 heures sur 24.

La cartouche HESAMax neutralise les substances chimiques

· La technologie HESAMax neutralise les substances chimiques ciblées

Élimine les substances chimiques et odeurs 24 h sur 24, 7 j sur 7

• Une technologie d'enzymes bioniques neutralise les substances chimiques 24 h/24, 7 j/7

Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde

· Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde que les sacs de charbon

Points forts

La cartouche HESAMax neutralise les substances chimiques



La technologie HESAMax est conçue pour cibler spécifiquement les odeurs et les gaz nocifs présents dans votre voiture. Les matériaux uniques utilisés dans la cartouche HESAMax neutralisent avec une très grande efficacité les substances chimiques, y compris celles composées de petites molécules. Testée conformément aux normes de l'industrie, cette cartouche HESAMax à la technologie de pointe s'est avérée très efficace pour éliminer le formaldéhyde, le toluène et les COV (tout comme l'odeur désagréable d'une nouvelle voiture). Ainsi, vous et votre famille respirez un air plus sain pendant vos trajets.

Élimination bionique des substances chimiques 24 h/24, 7 j/7

Composée de deux types de matériaux HESA, la cartouche HESAMax double puissance élimine les substances chimiques et les odeurs 24 heures sur 24, même lorsque l'appareil est éteint. Les billes bioniques blanches contiennent une enzyme protéique active, une technologie bionique qui reproduit la réaction du corps humain au formaldéhyde. Le formaldéhyde est ainsi extrait de l'air, puis décomposé et piégé en toute sécurité dans la cartouche. Les billes désodorisantes noires absorbent également les odeurs désagréables de manière active et efficace. La cartouche neutralise donc le formaldéhyde et les odeurs (toluène, COV et ammoniac), et ce, 24 h/24, 7 j/7*.

Absorbe 30 fois plus de formaldéhyde



En comparaison avec les sacs de charbon couramment utilisés dans d'autres dispositifs de purification, le système HESAMax double puissance offre une capacité beaucoup plus importante, capable d'absorber 30 fois* plus de formaldéhyde. De cette façon, la cartouche offre une durée de vie beaucoup plus longue que les sacs de charbon standard.

Caractéristiques

Description du produit

Désignation: HESA60

Type de filtre: Cartouche de remplacement

Couleur: Noir

Technologie de filtre: HESAMax

Durée de vie du filtre: 12 mois (recommandé)

Performance

Filtration du formaldéhyde Filtration des COV, mauvaises odeurs Filtration de l'ammoniac Filtration du toluène

Poids et dimensions

Dimensions du produit (L \times l \times H) (mm): 63 \times 55 \times 51 mm Dimensions de l'emballage (L \times l \times H) (mm): 68 \times 57 \times 57 mm Poids de l'emballage (produit compris) (g): 69 Poids du produit (g): 55

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Un l'air sain dans votre voiture

Point fort du produit: Cartouche HESAMax

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 1 Référence (code de commande): HESA60EX1

Code de commande GOC: 01372933 EAN1 (EMEA): 8719018013729 EAN3 (EMEA): 8719018013736

© 2022 Lumileds Holding B.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Lumileds Holding BV. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2022-11-08 Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 75768

www.philips.com



* Taux d'élimination des gaz sur 24 h testé dans un laboratoire indépendant conformément à la norme QB/T2761-2006, matériau HESA sans flux d'air actif. Capacité mesurée en comparaison avec le charbon actif classique de même poids. Test d'étalonnage réalisé dans un laboratoire de test interne.