



Filtre de formaldéhyde pour purificateur d'air Xiaomi Mi S1 | Filtre formaldéhyde | S1

Compatibilité de la marque Xiaomi

Couleur	Vert
Compatibilité	Purificateur d'air Mi
Type d'appareil	Filtre de filtre à air
Type de filtre	HEPA/Carbon
Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit	Noir. Vert. Blanc
Type de produit	Filtre purificateur d'air
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 6934177716706

Price: 35,57 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Purificateurs d'air](#)

Product Description

Filtre formaldéhyde S1 pour le purificateur d'air Mi

Ce **filtre anti-formaldéhyde** a une construction aérodynamique cylindrique qui fournit une filtration à 360 degrés. c'est un triple filtre efficace fabriqué avec un couche de maille filtrante de base. filtre E11 à haute efficacité et filtre à charbon actif. Les **purificateurs d'air Mi** sont si efficaces grâce à leur haute qualité et leur facilité d'utilisation et de remplacement. Ce filtre est compatible avec **Xiaomi Purificateur d'air 2/2S/2H/3H/Pro**.

Il filtre les plus petites particules

Il filtre les plus petites particules /h2>

- **Poussières et fumées condensées**
- **Poils humains et animaux**
- **Papier, bois et autres particules fines**
- **Fibres végétales telles que le pollen et coton**
- **Particules PM2.5**
- **Compatible avec Xiaomi Mi Air Purifier 2 / 2S / 2H / 3H / Pro**

Filtre HEPA efficace /h2>

HEPA (High-efficiency Particulate Arrestance) est souvent utilisé dans les hôpitaux et les laboratoires pour filtrer les particules de taille micronique. Le purificateur d'air Mi utilise un **Toray PP et PET ultra-épais Filtre HEPA** pour piéger **PM2.5, PM0.3, pollen et autres particules inhalées**, permettant uniquement à l'air propre de circuler. Le filtre mesure 7.7 m lorsqu'il est complètement développé et efficacement **filtre 99% des particules PM0.3 et 99.99% des particules PM2.5**.

Purification au charbon actif

Charbon actif absorbe les gaz nocifs que HEPA est incapable de filtrer. Le charbon actif de noix de coco dans les filtres **Mi Air Purifier** est parmi les plus efficaces de sa catégorie. Il est combiné avec **une formule anti-formaldéhyde** qui absorbe efficacement les produits chimiques nocifs tels que le **formaldéhyde, le benzène et l'ammoniac, ainsi que les odeurs et la fumée**.

Surveillez-le en temps réel

Tous les filtres perdent leur efficacité avec le temps et doivent éventuellement être remplacés. Les filtres qui ne sont pas remplacés à temps peuvent ne pas être en mesure de bloquer les substances nocives ou peuvent provoquer une contamination secondaire. Le nettoyage des

anciens filtres avec de l'eau ou un aspirateur ne garantit pas que le filtre retrouvera son efficacité. **Nous recommandons de remplacer les filtres tous les six mois ou moins.** selon l'utilisation. **Utilisez l'application Mi Home** pour surveiller la durée de vie de vos filtres et recevoir des rappels pour les remplacer .
