

HEPA H13 & Aktivkohlefilter

für SCHWAIGER Luftreiniger 658019

Der zertifizierte HEPA H13 und Aktivkohlefilter von SCHWAIGER® filtert mindestens 99,95% der Partikel mit einer Größe bis 0,1 Mikrometer aus der Luft. Nach dem Einbau in den passenden Luftreiniger wird die Luft z.B. von Rauch, Pollen, Staub oder Bakterien gereinigt

und dabei gleichzeitig schlechte Gerüche entfernt. Je nach Nutzungsdauer und Luftverschmutzung kann der Filter ca. 3 bis 6 Monate ohne Wechsel eingesetzt werden.



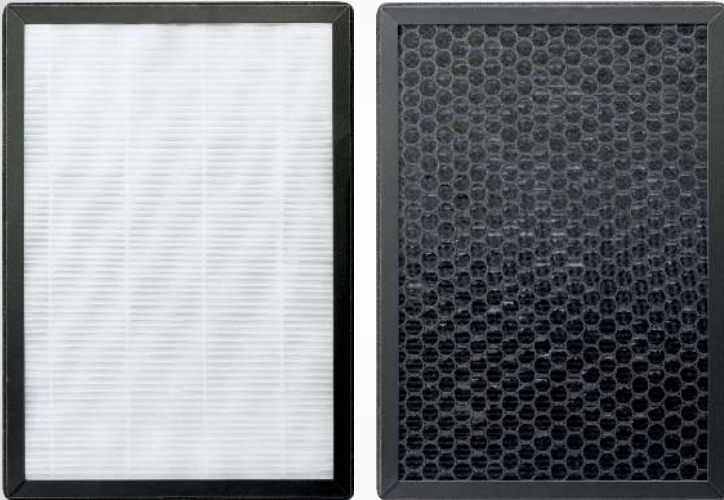
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

658040
4004005658040



Letzte Aktualisierung: 19.01.2022



HIGHLIGHTS (658040)

- Achtung: Kein Medizinprodukt!
- 4-Lagen-Filterssystem mit Vorfilter, HEPA H13, Aktivkohlefilter und Negativ Ionen für den Einsatz im SCHWAIGER Luftreiniger 658019
- Filtert mindestens 99,95% der Partikel mit einer Größe bis 0,1 Mikrometer aus der Luft
- Reinigt die Luft u.a. von Feinstaub, Smog, Pollen, Bakterien, Rauch und schlechten Gerüchen
- HEPA H13 Filter nach der EU-Norm DIN EN 1822 zertifiziert
- Aktivkohlefilter bindet Gerüche und gasförmige Verbindungen (z.B. Formaldehyde) aus der Luft
- Mit Frontgitter zur Filterung größerer Partikel, wie z.B. Haaren o.ä. aus der Luft
- Mit zwei seitlichen Laschen zum schnellen und einfachen Filterwechsel
- Lieferumfang: HEPA H13/ Aktivkohlefilter

TECHNISCHE DATEN

Filter	Vorfilter HEPA H13 Aktivkohlefilter Negativ-Ionen
Gefilterte Verunreinigungen	Bakterien/Pollen/Staub/Rauch/ Gerüche/Formaldehyde
Einsatzdauer	3.000 h
Farbe	Schwarz/Weiß
Abmessungen (Breite)	258 mm
Abmessungen (Höhe)	248 mm
Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Verpackungsart	Karton

