



HEPA H13 & Aktivkohlefilter

für SCHWAIGER Luftreiniger 658002

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

658033
4004005658033



Letzte Aktualisierung: 18.01.2022



HIGHLIGHTS (658033)

- Achtung: Kein Medizinprodukt!
- Zweiseitiger Filter mit HEPA H13 und Aktivkohlefilter für den Einsatz im SCHWAIGER Luftreiniger 658002
- 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 zwei Laschen an der Seite zum schnellen und einfachen Filterwechsel
- Lieferumfang: HEPA H13/ Aktivkohlefilter

TECHNISCHE DATEN

Filter	HEPA H13 Aktivkohlefilter
Gefilterte Verunreinigungen	Bakterien/Pollen/Staub/Rauch/ Gerüche/Formaldehyd
Einsatzdauer	3.000 h
Farbe	Schwarz/Weiß
Gewicht	315 g
Abmessungen (Breite)	207 mm
Abmessungen (Höhe)	57 mm
Abmessungen (Tiefe)	207 mm
Verpackungsart	Karton

