



MEINTOPAUTO



IHRE FRAGEN IN GUTEN
HÄNDEN

Wozu dient ein Innenraumfilter? Ratgeber

Welche Rolle spielt ein Innenraumfilter?

Ein Fahrzeug mit oder ohne Klimaanlage kann einen Innenraumfilter [Original MANN-FILTER Innenraumfilter CUK 2450 - Pollenfilter mit Aktivkohle - Für PKW](#) vor der Lüftungsanlage haben. Dieser Filter kann auch als Pollenfilter bezeichnet werden. Diese Luft von außen ist verschmutzt und trägt auch allergene Stoffe (Pollen, Partikel, Gas, etc.). Der Innenraumfilter sorgt also dafür, dass die Insassen eine gute Luftqualität im Fahrzeug haben.

Es gibt mehrere Reihen von Innenraumfiltern

Pollenfilter – Der einfache Pollenfilter.

Der Pollenfilter [Original MANN-FILTER Innenraumfilter CUK 3172 - Pollenfilter mit Aktivkohle - Für PKW](#) schützt hauptsächlich vor **Pollen** und anderen Partikeln. Es ist weiß in der Farbe.

Aktivkohlefilter – Der Aktivkohlefilter.

Der Aktivkohlefilter [Original MANN-FILTER Innenraumfilter CUK 3172 - Pollenfilter mit Aktivkohle - Für PKW](#) schützt auch vor Pollen und Partikeln, ist aber auch wirksam gegen Verschmutzung und unangenehme Gerüche. Es ist von grauer Farbe. Wenn Ihr Auto mit einem **Pollenfilter** ausgestattet ist, ist es möglich, diesen durch einen Aktivkohlefilter zu ersetzen, um den Geruchskomfort in der Kabine zu erhöhen.

– Der Polyphenol-Filter.

Der Polyphenolfilter [MANN-FILTER Inspektions Set Inspektionspaket Luftfilter Innenraumfilter](#) neutralisiert alle Allergene und garantiert den Passagieren eine gesunde Luftzirkulation in der Kabine.

Warum einen Innenraumfilter wechseln?

Im Laufe der Zeit **verstopft der Innenraumfilter** auf natürliche Weise und behindert schließlich den Luftstrom in die Kabine.

Wann muss ein Innenraumfilter gewechselt werden?

Es gibt nicht immer Empfehlungen des Herstellers, diese zu ändern. Alles hängt von der Umgebung ab, in der das Auto gefahren wird. In der Stadt verstopft der Innenraumfilter [Original MANN-FILTER Innenraumfilter CUK 2450 - Pollenfilter mit Aktivkohle - Für PKW](#) durch die Konzentration der Abgase schneller.

Es empfiehlt sich daher, den **Innenraumfilter** regelmäßig einer Sichtprüfung zu unterziehen. Diese Prüfung ist in der Regel schnell durchzuführen.

Austausch von Innenraumfiltern:

Ein verschmutzter **Innenraumfilter** kann den Luftstrom aus dem Gebläse deutlich reduzieren und das Entnebeln der **Windschutzscheibe** verhindern.

Die Belüftung ist weniger stark und hat einen unangenehmen Geruch.

Ein- und Ausbau des Innenraumfilters

Der Innenraumfilter kann an mehreren Stellen angebracht werden: im Motorraum unter den **Scheibenwischern**, unter dem Handschuhfach oder in der Nähe des Gaspedals etc. Die einfachste Lösung zur Vermeidung von Zeitverlusten ist der Blick in die Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder die technische Überprüfung.

In vielen Fällen ist der Zugriff auf den Filter direkt und schnell, aber einige Fälle sind komplexer, hier sind zwei Beispiele:

Hinter dem Handschuhfach:

Handschuhfach abschrauben und abnehmen.

- Öffnen oder entfernen Sie die Abdeckung, um den Innenraumfilter zu entfernen.
- Vergleichen Sie den alten mit dem neuen Filter.
- Neue Filter und antibakterielle Leitungen einsprühen.
- Setzen Sie den neuen Filter in sein Gehäuse ein.
- Schließen Sie den Deckel oder setzen Sie ihn wieder auf.
- Installieren Sie das Handschuhfach wieder.

Durch den Motorraum:

- Öffnen Sie die **Motorabdeckung**.
- Öffnen oder entfernen Sie die Abdeckung, um den Innenraumfilter zu entfernen.

Pollenfilter – Vergleichen Sie den gebrauchten mit dem neuen Filter.

- Setzen Sie den neuen Filter in sein Gehäuse ein.
- Schließen Sie den Deckel oder setzen Sie ihn wieder auf.
- Schließen Sie die Motorabdeckung.

Downloaden und kostenlos Drucken
+ de 2000 Dokumente
Datenblätter, Ratgeber
<https://www.meintopauto.com/downloads/>

Meintopauto.com, 2019

**Dieses Dokument ist ausschließliches Eigentum von Meintopauto.com.
Sie dürfen dieses Dokument in seiner jetzigen Form kostenlos weitergeben,
jedoch nicht die Texte und Bilder ganz oder teilweise verändern,
weiterverkaufen oder verwenden. Bilder: Fotolia.de, Pexels.com, Amazon.de,
oder andere Quellen falls angegeben.
ohne ausdrückliche Genehmigung von Diehausbauseite.com
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: info@haschcon.com**