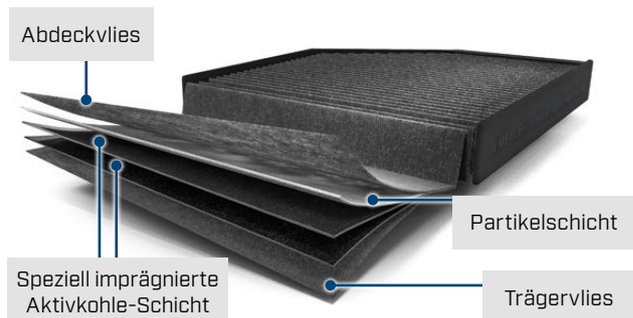




Tschüß Feinstaub, tschüß NO_x - saubere Innenraumlufte durch MEYLE-PD- Innenraumfilter.

Das Bewusstsein für Gesundheit und Umweltverschmutzung wächst: Autofahrer und Insassen wollen vor gefährlichen Gasen und Partikeln geschützt sein – neben Smog, Abgasen, Ruß, Ozon und Pollen besonders vor Feinstaub und NO_x. MEYLE bietet mit dem neuen MEYLE-PD-Innenraumfilter den passenden Filter dafür!

- Der MEYLE-PD-Innenraumluftfilter ist der nächste Schritt für die Gesundheit des Fahrers. Die hochwertigen Filtermedien werden mit speziell imprägnierter Aktivkohle angereichert, um eine besonders hohe Adsorption von NO_x, eine höhere Filterkapazität im Vergleich zu OE und eine **verbesserte Abscheidung von Feinstaub zu erreichen**.
- **Höhere Filtereffizienz, geringerer Druckverlust:** Die Filtereffizienz für Feinstaub und NO_x des MEYLE-PD-Innenraumfilters ist bis zu 64% besser als die des verglichenen OE-Filters. Mit weniger Druckverlust (-20%) wird ein besserer Luftstrom gewährleistet.
- Nur **MEYLE-PD-Innenraumluftfilter** reduzieren dauerhaft NO_x in der Umwelt, indem sie es als Salz im Filtermaterial binden und nicht wieder freisetzen - auch nicht bei der Müllverbrennung.



Mit mehr als 1.400 originalgetreuen Filterlösungen ist MEYLE eine qualitative Erweiterung für das Portfolio.

Höchstes MEYLE-Qualitätsversprechen bei MEYLE-Filtern: Alle vier Produkt-Unterkategorien Öl-, Luft-, Kraftstoff- und Innenraumluftfilter punkten mit konsequenter Lieferantenwerkprüfung, Entwicklung durch OE-Bemusterung, Tests durch Lieferanten und das eigene MEYLE-Qualitätslabor in Hamburg sowie Wareneingangskontrollen bei allen Lieferungen. Mit wettbewerbsfähigen Abdeckungsgraden für europäische Märkte sowie europäische Fahrzeugbestände außerhalb Europas ist die MEYLE-Filter-Kategorie erste Wahl für ein umfassendes Produktportfolio.

Mehr Infos auf www.meyle.com

DRIVER'S BEST FRIEND

MEYLE