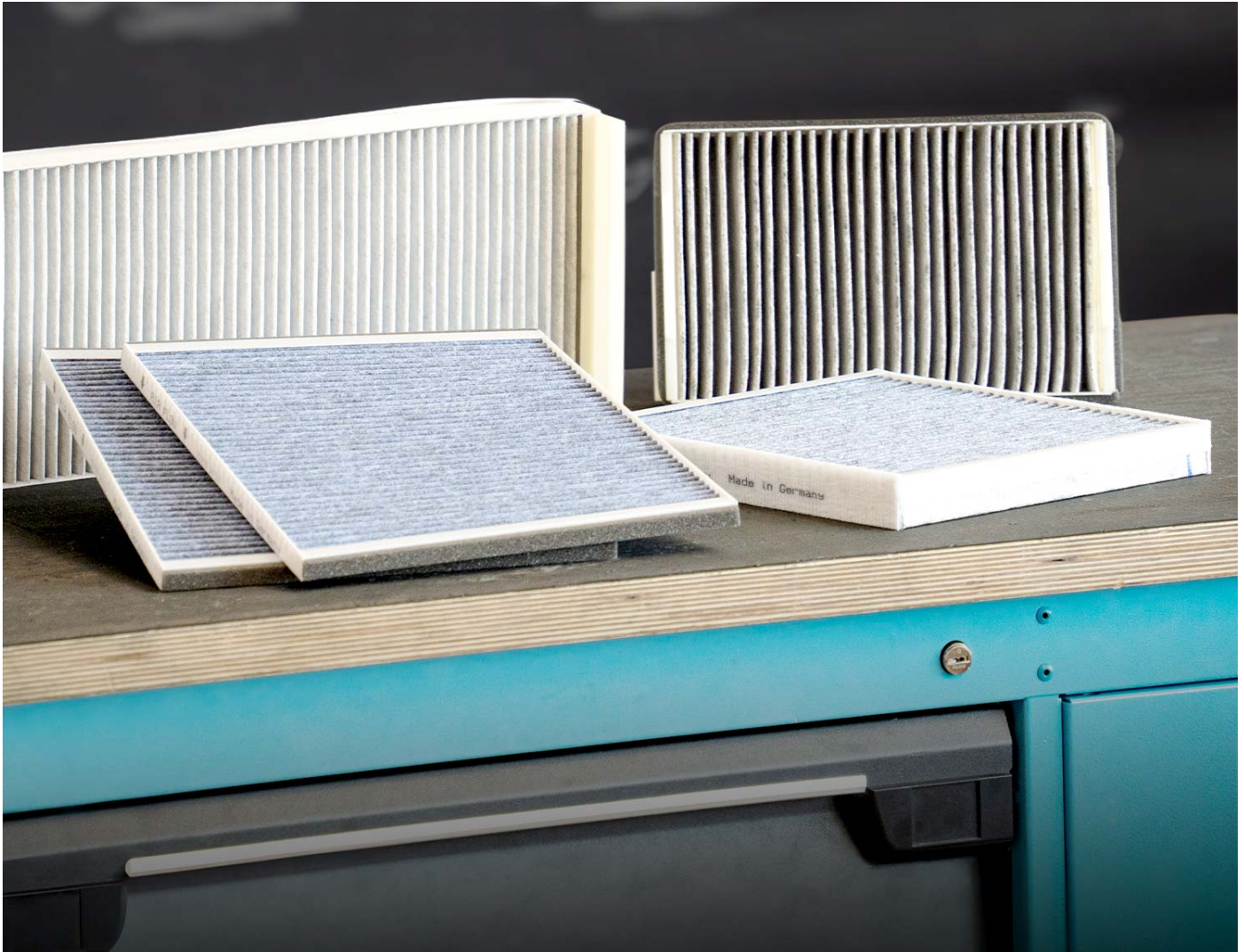


Cabelnuchtfilters, biofunctioneel

passend voor: DAF, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Scania, Volvo



Effectieve bescherming van het interieur dankzij cabineluchtfilters

Cabelnuchtfilters, ook wel pollenfilters of cabinefilters genoemd, zijn essentieel voor het comfort in de auto. De voordelen van de filters zijn vooral merkbaar bij lange ritten en tijdens het allergieseizoen, omdat ze zorgen voor schone lucht in het interieur.

Het DT Spare Parts assortiment omvat verschillende typen [cabelnuchtfilters](#), sommige met biofunctionele actieve koolfilters, voor vrachtwagens, bussen, transporters en andere toepassingen. De gecertificeerde biofunctionele actieve koolfilters beschermen onder andere tegen allergenen, virussen, schimmels en bacteriën. Dankzij de hoge antivirale werking is het gebruik ervan in bussen bijzonder effectief, maar deze filters zijn ook zeer populair in de

industriële, bouw- en landbouwsector.

Cabeluchtfilters worden geïnstalleerd in het ventilatie- en airconditioningsysteem van een bedrijfswagen en spelen een essentiële rol bij het creëren van een aangenaam binnenklimaat. Hun belangrijkste functie is het verwijderen van schadelijke deeltjes, stof, pollen, bacteriën en andere verontreinigingen uit de lucht voordat deze het interieur van het voertuig binnenkomt. Op deze manier wordt de luchtkwaliteit in de passagiersruimte aanzienlijk verbeterd, wat uiteindelijk zorgt voor een aangename en gezonde rijervaring.

PS Tips:

In de nieuwe PS Tips-video presenteert Parts Specialist Kevin de verschillende filters die ook te vinden zijn in het productassortiment van DT Spare Parts. De artikelen zijn passend voor gebruik in voertuigen van verschillende merken, waaronder Scania, Volvo, MAN, Mercedes-Benz, DAF, Iveco en nog veel meer.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen deeltjesfilters, actieve koolfilters en biofunctionele actieve koolfilters. Alle drie zorgen ervoor dat stof, pollen en vuildeeltjes worden gefilterd en dieselloot en fijn stof worden verminderd. De conventionele actieve koolfilters kunnen, net als de biofunctionele actieve koolfilters, schadelijke gassen zoals ozon, stikstofdioxide of zwaveldioxide, inclusief uitlaatgassen, effectief absorberen. Een andere functie is het voorkomen van onaangename geuren door deze gassen te binden.

Bovendien hebben de biofunctionele actieve koolfilters andere overtuigende voordelen ten opzichte van deeltjesfilters en conventionele actieve koolfilters. Aan de ene kant beschermen ze tegen schadelijke micro-organismen. Aan de andere kant voorkomen ze de groei van bacteriën en schimmels. Bovendien zorgen ze voor een optimale filtratie van fijn stof. Een ander argument voor biofunctionele actieve koolfilters is dat ze virussen met 99,97% kunnen inactiveren.

Parts Specialist Kevin heeft een belangrijke tip voor de installatie: De cabineluchtfilters zijn voorzien van een markering ("Air Flow") voor een correcte installatie, waardoor de gewenste filterprestaties worden gegarandeerd. Regelmatig onderhoud en vervanging van het cabineluchtfilter is belangrijk voor een optimale luchtkwaliteit in het voertuig. Afhankelijk van de rijomstandigheden en de specificaties van de fabrikant moet het filter met specifieke intervallen worden vervangen om de doeltreffendheid niet nadelig te beïnvloeden.

De biofunctionele actieve koolfilters bestaan uit een totaal van vier lagen: de biofunctionele laag, de actieve koollaag, de dragerfleece en de deeltjesfilterlaag – voor maximale bescherming van de inzittenden van voertuigen.

De grootte en vorm van het cabineluchtfilter zijn afhankelijk van het type en model van de voertuig. Alle artikelen van het productmerk DT Spare Parts zijn te vinden in de Partner Portal: partnerportal.dieseltechnic.com. Als u vragen heeft over cabineluchtfilters, helpen de Parts Specialists van Diesel Technic u graag via hun HelpDesk: helpdesk.dieseltechnic.com.

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

Het merk DT Spare Parts uit Duitsland biedt een compleet assortiment aan voertuigonderdelen en -accessoires aan met 24 maanden garantie – of ze nu voor trucks, aanhangers, bussen, transporters, auto's, landbouwvoertuigen, bouwvoertuigen of marine of industriële toepassingen. De gegarandeerde merkkwaliteit wordt bewerkstelligd door de consistente productoptimalisatie en voortdurende kwaliteitswaarborging binnen het raamwerk van het Diesel Technic Quality System (DTQS).

Meer informatie: www.dtqs.de