



## Ersatzfilter | Bleiben Sie in Kontrolle

- > Damit die Innenraumluft frisch, sauber und gesund zum Atmen bleibt, ist es wichtig, dass alle 10–15.000 km, einmal im Jahr oder entsprechend der Angaben der Fahrzeugherstellers ausgetauscht werden.
- > Warum? Weil Innenraumfilter bei allmählicher Ansammlung von Staub und Schmutz mit der Zeit weniger effizient werden. In schmutzigen Filtern können sich sogar Schimmel und Bakterien festsetzen und Allergien und Beschwerden verursachen.
- > Wenn ein schmutziger Filter nicht ausgewechselt wird, dann wird die Luftqualität im Fahrzeug erheblich beeinträchtigt. Er kann sogar die Leistung der Klimaanlage beeinträchtigen.

DENSO EUROPE B.V.  
Hogeweyselaan 165  
1382 JL Weesp  
The Netherlands

[www.denso-europe.com](http://www.denso-europe.com)

Printed in The Netherlands DEC07-0003

**DENSO**

## Innenraumfilter

Kontrollieren Sie  
Ihre Umwelt



Driven by  
**Quality**

## Reine Luft | von DENSO

Alle Fahrer brauchen täglich auf jeder Fahrt frische Luft zum Atmen. Es ist daher äußerst wichtig, dass sie einen Innenraumfilter wählen, auf den sie sich verlassen können. DENSO, ein weltführendes Unternehmen für Klima-Systeme, verfügt über ein technologisch fortschrittliches Kabinenluftfilterangebot von OE-Qualität, das insbesondere für Aftermarket-Kunden entwickelt wurde. DENSO-Filter reinigen die Luft während der Fahrt aktiv und halten Straßenstaub, Abgas, Pollen und Gerüche fern – und gewährleisten somit jedes Mal eine gesunde, angenehme Fahrt.



# Angebot

Zwei fortschrittliche Technologien

DENSO bietet zwei Arten von hochqualitativen Kabinenluftfiltern an, die sich für die meisten Fahrzeugmodelle eignen:

# Vorteile

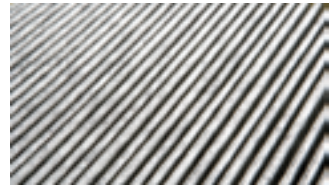
Der DENSO Unterschied

DENSO-Kabinenluftfilter spielen bei der Bereitstellung frischer, sauberer Luft in unseren Fahrzeugen eine wesentliche Rolle.



# OE-Querverweise

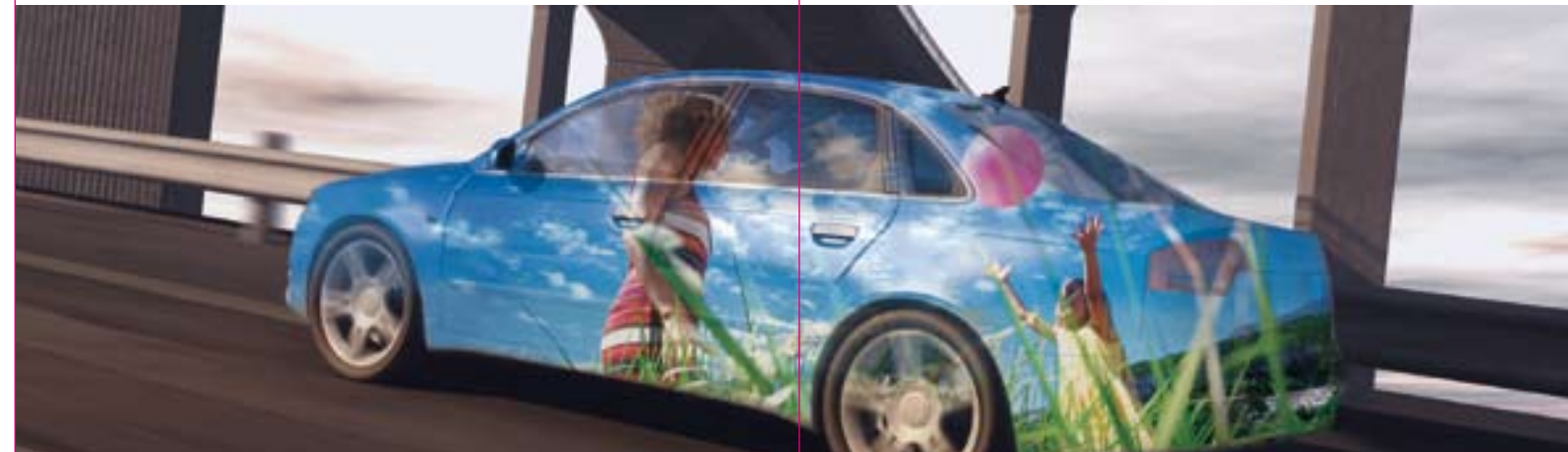
Es gibt für fast alle Original-Kabinenluftfilter jeglicher Marke einen DENSO-Ersatzkabinenluftfilter. Wir verweisen auf die nachfolgende Tabelle mit unseren führenden 40 Querverweisen.



PARTIKELFILTER



KOMBINATIONSFILTER



## PARTIKELFILTER

DENSO-Partikelfilter haben zur Beseitigung der üblichen Schadstoffe in der Luft, einschließlich Staub, Ruß, Blei, Sulfaten und Abgaspartikeln, einen hochqualitativen Vliesstoff. Der Filterstoff ist so effektiv, dass er Partikel einer Größe von lediglich einigen Zehnteln eines Mikrons abfangen kann – wodurch eine sicherere und angenehmere Atmosphäre im Fahrzeug gewährleistet wird.

## KOMBINATIONSFILTER

DENSOs Kombinationsfilter verwenden einen hochqualitativen Vliesstoff, der durch eine zusätzlich Lage aktiver Kohlenstoff verbessert wird. Durch diese extrem effektive Technologie werden 25% mehr der gefährlichen Schadstoffe als mit standardmäßigen Partikelfiltern aus der Luft entfernt – wobei gleichzeitig unangenehme und sogar schädliche Gase und Gerüche eliminiert werden.

- > **OE-Qualität** – DENSO verfügt über ein umfangreiches Angebot an Kabinenluftfiltern, die gemäß der gleichen Qualität der Denso-Originalausrüstungs-(OE)-Teile entwickelt und hergestellt wurden, die Fahrzeughersteller für ihre neuen Fahrzeuge wählen.
- > **HVAC-Know-how** – Als weltführender OE-Entwickler von Heizungs-, Entlüftungs- und Klimaanlage-systemen (HVAC-Systemen) und zweitgrößte Weltmarke für Kraftfahrzeugteile verfügt DENSO über einen außergewöhnlichen Einblick in die Kabinenfiltertechnologie.
- > **Auswahl** - DENSO's Kabinenluftfilterprogramm bietet:
  - 237 Teilnummern
  - Über 750 Applikationen
  - 90% Deckung europäischer und asiatischer Fahrzeugparks.

- > **HVAC-freundlich** – DENSO-Filter funktionieren ohne Abfall im Luftdruck, wodurch das HVAC-System des Fahrzeugs möglicherweise beschädigt werden könnte. Ihre hervorragende Leistung trägt dazu bei, dass der Innenraum bei kälterem Wetter kondensationsfrei bleibt.
- > **Superfeine Filtrierung** – Das in den DENSO-Kabinenluftfiltern verwendete Vliesmaterial enthält bis zu fünf einzelne Lagen, welche fast 100% der gefährlichsten Schadstoffe und Partikel auffangen, die in einer Staubkammer mit hoher Kapazität vom Fahrzeuginnen ferngehalten werden. Feine Partikel, die kleiner als 3 µm (Mikrometer) sind – wie z.B. Dieselruß – können tief in die Lunge eindringen, aber DENSO-Filter sind in der Lage, sogar Partikel einer Größe von 0,01 µm zu entfernen.

DENSO	Fahrzeugmarke	OE-Bez.	BOSCH	FRAM	MANN
DCF001P	VW+Audi	1H0819644	1 987 432 012	CF5663	CU2882
DCF002K	VW+Audi	1J0819644	1 987 432 300	CFA8869	CUK2862
DCF003P	VW+Audi	8A0819439	1 987 432 017	CF5662	CU3955
DCF004P	Peugeot	6447AZ	1 987 432 048	CF9071	CU3448
DCF005P	Fiat	46442422	1 987 432 003	CF5819	CU2951
DCF006P	VW+Audi	6Q0820367	1 987 432 057	CF9323	CU2545
DCF007P	Opel	90559549	1 987 432 038	CF8867	CU2757
DCF008P	VW+Audi	703819689	1 987 432 056	CF9579	CU1738
DCF009P	Mercedes	2028300018	1 98 743 2001	CF5842	CU2897
DCF010P	Opel	1808607	1 987 432 030	CF5863	CU4151
DCF011P	Opel	90520689	1 987 432 040	CF8868	CU3054
DCF012P	Ford	1062253	1 987 432 045	CF8831	CU3567
DCF013P	Renault	7700424098	1 987 432 039	CF8838	CU2945
DCF014P	Ford	95VW19N551AA	1 987 432 028	CF5850	CUK5480
DCF015K	BMW	64110008138	1 987 432 361	CFA8912-2	CUK2736-2
DCF016P	BMW	64311000004	1 987 432 036	CF8913	CU6724
DCF017P	Opel	1808602	1 987 432 010	CF5475	CU4251
DCF018P	Citroën	644724	1 9874 32 021	CF5551	CU2225
DCF019P	Renault	7700424093	1 987 432 061	CF5893	CU2424
DCF020P	Ford	1004051	1 987 432 006	CF5817	CU3554
DCF021P	VW+Audi	8E0819439	1 987 432 071	CF9645	CU3037
DCF022P	BMW	64119069895	1 987 432 002	CF8103	CU2835
DCF023P	Opel	1808619	1 987 432 076	CF9495	CU3337
DCF024P	Fiat	46723331	1 987 432 072	CF9408	CU2335
DCF025P	Mercedes	2108300018	1 987 432 020	CF5972	CU2745-2
DCF026P	Mercedes	2038300118	1 987 432 070	CF9905	CU3461
DCF027P	Ford	3401703	-	CFA8046	CU5257
DCF028P	Peugeot	6447S5	1 987 432 007	CF5846	CU3340
DCF029P	Citroën	6447LN	1 987 432 354	-	CUK2680
DCF030P	Alfa	60810570	1 987 432 014	-	CU3942
DCF031P	Opel	1808604	1 987 432 015	CF5665	CU3455
DCF032P	BMW	64311390836	1 987 432 032	CF5935	CU3338
DCF033P	Peugeot	6447KK	1 987 432 079	CF9398	CU2940
DCF034P	Renault	7700834816	1 987 432 027	CF5848	CU2525
DCF035K	Mercedes	1688300818	1 987 432 337	-	CUK3780
DCF036P	Opel	90510338	1 987 432 016	CF5816	CU3059
DCF037P	Mercedes	1688300018	1 987 432 037	CF8777	CU3780
DCF038P	Volvo	30612666	1 987 432 063	CF9336	CU2137
DCF039K	Fiat	46723435	1 987 432 377	CFA9533	CUK2422
DCF040P	Mercedes	9018300018	1 987 432 043	CF9051	CU3858