



# Klimaanlagenreinigung von Audi Original Teile

## Sortiment

- › Reinigungslösung für Verdampfer der Klimaanlage  
1 Liter Gebinde (D 600 100 A2), (Druckbecherpistole VAG 1538,  
3 Sprühdosen VAG 1538/5 [kurz], 1538/6 [lang])

## Weitere Produkte

- › Reinigungsmittel für Kunststoffteile, 150 ml Aerosol  
(D 600 100 A1):  
dient zur lang anhaltenden Reinigung des Staub- und Pollen-  
filtergehäuses und der angrenzenden Luftkanäle. Die Entstehung  
von Mikroorganismen und Pilzen wird verhindert und störende  
Gerüche werden entfernt

## Normen/Vorgaben

- › Gefahrstoffverordnung
- › Arzneimittelgesetz
- › VW Norm:  
Die VW-Norm stellt über die ISO-Normen und Gesetzesvor-  
gaben hinausgehende Anforderungen an die Qualität.

## Aufgaben

- › Die Reinigungslösung befreit den Verdampfer und die Klima-  
anlage nachhaltig von Mikroorganismen wie Stoffwechselproduk-  
ten, Staubpartikeln, Schmutz, Pilzen, Pilzsporen und Pollen
- › Verringert Allergie und Asthma auslösende Pollenkonzentration  
und entfernt unangenehme Gerüche



- › Sie behebt Funktionsbeeinträchtigungen der Klimaanlage und  
beugt diesen vor
- › In Verbindung mit regelmäßigem Staub- und Pollenfilter-  
wechsel (Empfehlung des DAAB: jährlich) begünstigt sie die  
Funktionalität der Klimaanlage

## Funktionalität unabhängig von

- › Fahrsituation (auch bei hoher Schadstoffbelastung)
- › Jahreszeit (Pollenflug im Frühjahr, Ozonbelastung im  
Sommer, starker Regen im Herbst, Smog-Gefahr und  
beschlagene Scheiben im Winter)
- › Fahrgebiet (Pollenflug auf dem Land)
- › schadstoffbelasteter Umgebung  
(Stehen an der Ampel, im Stau)

Nur so kann der Fahrer jederzeit mit ausreichend Frischluft  
versorgt, vor Pollenflug geschützt und die Unfallgefahr durch  
Konzentrationsverluste verringert werden.

## Anwendung

Mittels einer Druckbecherpistole mit Sprühdüse wird die Reini-  
gungslösung direkt auf den Verdampfer der Klimaanlage gesprüht.  
Mikroorganismen, Pilze, Pilzsporen und Umweltpartikel werden  
abgetötet und mit einem Druck von bis zu 10 bar über die Kondens-  
wasserkanäle aus dem Fahrzeug gespült. Auch unangenehme  
Gerüche werden zuverlässig beseitigt.

## Zusammenarbeitende Komponenten

Eine hervorragende Reinigung der Klimaanlage wird nur erreicht,  
wenn gleichzeitig der Verdampfer gereinigt und der Staub-  
und Pollenfilter ausgetauscht wird (sofern dies nicht kurz vorher  
geschehen ist).

## Die Vorteile von Reinigungslösungen von Audi Original Teile

### Hohe Sicherheit

- › Eine einwandfrei funktionierende Gebläsefunktion stellt eine  
freie Sicht sicher
- › Zuverlässige Beseitigung von Schadstoffen und Pollen (Ruß,  
Abrieb und Industriestaub können nahezu vollständig und von  
3.000 Pollen 99 % gefiltert werden)
- › Filterung von lungengängigen Kleinstpartikeln, wodurch  
Krankheiten, Atemwegsreizungen und allergischen Reaktionen  
vorgebeugt wird

### Hoher Komfort

- › Versorgung mit sauberer Innenraumluft auch bei Stau  
oder im Tunnel
- › Nachhaltige Beseitigung unangenehmer Gerüche  
(kein Überdecken mit anderen Düften)

### Hohe Zuverlässigkeit

- › Mikroorganismen, Pilze, Pilzsporen und Pollen werden nicht nur  
abgetötet, sondern auch über den Kondenswasserablauf aus-  
gespült; so wird kein Nährboden für eine Neuansiedlung gebildet
- › In Kombination mit regelmäßigem Staub- und Pollenfilterwech-  
sel wird die Effizienz des Klimaanlage-Systems sichergestellt

### Wirtschaftlichkeit

- › Unangenehme Gerüche werden zuverlässig aus der Klimaanlage  
beseitigt; somit erhöht sich bei einem Gebrauchtwagen die  
Verkaufswahrscheinlichkeit

## Daran erkennen Sie eine erhöhte Luftbelastung bzw. Defekte an der Klimaanlage

- › Allergische Reaktionen (Niesanfälle, tränende Augen) aufgrund  
hoher Pollenbelastung
- › Scheiben beschlagen schneller aufgrund eines zugesetzten  
Filters und eingeschränkter Gebläseleistung
- › Entwicklung unangenehmer Gerüche trotz Staub- und Pollen-  
filterwechsel

## Ursachen für erhöhte Luftbelastung bzw. Defekte an der Klimaanlage

- › Verpasster Wechsel des Staub- und Pollenfilters
- › Systembedingungen (Vermehrung von Mikroorganismen wird  
durch starke Temperaturschwankungen und hohe Luftfechtig-  
keit begünstigt)
- › Mikroorganismen, deren Stoffwechselprodukte, Pilze, Pilzsporen  
und Pollen haben sich auf dem Verdampfer der Klimaanlage  
abgelagert
- › Umweltbedingte Zusetzung des Verdampfers durch äußere  
Einflüsse wie Klimaverhältnisse, Fahrgebiet, Fahrweise
- › Falsche Handhabung der Klimaanlage
- › Produkte geringerer Qualität
  - › Verwendung von Produkten, die unangenehme Gerüche  
nur überdecken, anstatt die Ursache zu bekämpfen, liefert  
Mikroorganismen Nährboden für Neuansiedlung

## Folgen von erhöhter Luftbelastung bzw. Defekten der Klimaanlage

- › Erhöhte Unfallgefahr durch schlechte Sichtverhältnisse  
wegen beschlagener Scheiben und Konzentrationsverlust  
aufgrund von Luftbelastung
- › Gesundheitliche Beeinträchtigungen durch Atemwegsreizungen  
und Eindringen lungenschädlicher und allergieauslösender  
Stoffe (Mikroorganismen, Schimmelpilze, Pilzsporen, Pollen,  
Staub- und Rußpartikel)
- › Komfortverlust durch Ansiedlung von Mikroorganismen und  
Entwicklung unangenehmer Gerüche

## Praktische Tipps/Argumentationshilfen

### Die einfache Lösung für Ihre Kunden

Reinigungslösung für den Verdampfer der Klimaanlage von  
Audi Original Teile:

- › entspricht den hohen Qualitätsansprüchen von Audi
- › erfüllt hohe Ansprüche an den Gesundheitsschutz
- › mindert beim gemeinsamen Wechsel des Staub- und Pollen-  
filters Allergiesymptome bzw. beugt ihnen vor
- › verbessert die Sicht und damit auch die Fahrsicherheit durch  
Verhindern beschlagener Scheiben
- › behebt die Ursache von unangenehmen Gerüchen, anstatt sie  
nur zu überdecken
- › verhindert die Neuansiedlung von Mikroorganismen durch  
deren Abtötung und Beseitigung
- › kann bei präventiver Anwendung starke Allergiker vor Allergie-  
symptomen schützen

### Wissenswertes für Ihre Kunden

- › Muss man während der Fahrt niesen, legt man mehrere Meter  
zurück, ohne die Straße im Blick zu haben
- › Für Allergiker kann ein erhöhtes Unfallrisiko bestehen
- › Zwar fliegen im Winter keine Pollen mehr, trotzdem können  
sie sich noch im Klimasystem befinden und Allergien auslösen
- › Die Schadstoffbelastung im Fahrzeuginnenraum kann deutlich  
höher sein als am Straßenrand, weshalb eine zuverlässig funk-  
tionierende Klimaanlage unabdinglich ist
- › Unangenehme Gerüche werden zuverlässig aus der Klimaanlage  
beseitigt somit erhöht sich bei einem Gebrauchtwagen die Ver-  
kaufswahrscheinlichkeit
- › Diese Methode der Klimaanlage-reinigung ist innovativ  
und wurde von Audi als einer der ersten Automobilhersteller  
angeboten
- › Folgendes können Anzeichen für eine defekte Klimaanlage oder  
eine stark belastete Innenraumluft sein:
  - › Niesanfälle
  - › Konzentrationsverlust
  - › Beschlagene Fensterscheiben
  - › Frühzeitige Ermüdungserscheinungen

