

# KLIMAAANLAGENREINIGER SPRAY, ZITRUS-SCHAUM

## Produkteigenschaften

- intensive und tiefenwirkende Schaumreinigung
- erfrischend
- schnelle und einfache Anwendung
- silikonfrei
- inklusive 60 cm Sprühsonde

## Einsatzbereiche

PETEC Klimaanlage-reiniger-Schaum für die professionelle und effektive Reinigung der Klimaanlage. Durch die intensive und direkte Reinigung von Verdampfer/ Kondensator und Innenraumfilter-Kasten wirkt der Spezialreiniger an der Ursache und beseitigt unangenehme Gerüche (z.B. Tiergerüche, Schweiß, Rauch, Schimmel und Faul- geruch). Der Fahrzeuginnenraum wird dauerhaft erfrischt, zurück bleibt ein angenehmer Duft

## Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
-------------------------	-----------

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt von sämtlichen Zündquellen fernhalten! Ggf. Pollenfilter (Innenraumfilter) ersetzen. Zugang zum Filter freilegen. Die Position des Lufteinlasses ist markenabhängig (Motorraum oder Handschuhfach)

und der Doseninhalt muss an das Fahrzeug angepasst werden. Es muss sichergestellt werden, dass der Überlauf der Klimaanlage nicht verstopft ist und somit der verflüssigte Schaum über den Ablauf entweichen kann. Alle elektronischen Anlagen ausschalten. PETEC Klimaanlage-reiniger-Schaum am Kondensator bzw. in Richtung des Verdampfers sprühen. Den Adapter

/ Verlängerungsschlauch in Richtung des Verdampfers der Klimaanlage einbringen und ca. 25 Sekunden sprühen. Die korrekte Position der Sprühsonde muss gewährleistet sein. Der Vorgang kann mehrfach wiederholt werden. Nach der Anwendung die Klimaanlage und das Gebläse mindestens 30 Minuten nicht einschalten und ausreichend lüften! Nicht auf offenliegende Sensoren, Platinen und sonstige elektronische Bauteile sprühen. Nach der Anwendung den Motor starten und die Klimaanlage auf maximale Stufe stellen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 71350**

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.