

# KLIMA FRESH & CLEAN VANILLE

## Produkteigenschaften

- schnelle und einfache Anwendung
- silikonfrei
- erfrischend

## Einsatzbereiche

Reinigt die gesamte Klimaanlage und der Fahrzeuginnenraum wird erfrischt. Unangenehme Gerüche (z. B. Tiergerüche, Schweiß, Rauch, Schimmel und Faulgeruch) werden beseitigt, zurück bleibt ein angenehmer Duft.

## Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. Während der Anwendung dürfen sich keine Personen, Tiere, Nahrungsmittel oder Zündquellen im Auto befinden. Klimaanlage anschalten, Lüftungsschlitze öffnen, Temperatur auf kalt stellen, Gebläse auf Umluft und bei maximaler Stufe laufen lassen. Alle Türen, Fenster und ggf. Schiebedach schließen. Beifahrersitz ganz nach vorne schieben und die Rückenlehne in aufrechter Position klappen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Deckel abnehmen und die Dose in den hinteren Fußraum stellen. Der Sprühstrahl wird aktiviert indem der Sprühkopf so weit gedrückt wird, bis dieser einrastet. Den Sprühstrahl bitte nicht direkt auf den Körper sowie Leder, Kunststoff, Polster und sonstigen Textilien richten. Das Fahrzeug verlassen und die Türen schließen. PETEC Klima fresh & clean versprüht sich automatisch innerhalb von ca. 2 Minuten. Den Wirkstoff 10 Minuten einwirken lassen und anschließend den Fahrzeuginnenraum gut durchlüften. Ggf. Pollenfilter (Innenraumfilter) ersetzen. Pro Anwendungsvorgang ist nur eine Aerosoldose zu verwenden! Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

&nbsp;

### Gebindegrößen

		
<b>Artikel-Nummer: 71450</b>	<b>Artikel-Nummer: 71460</b>	<b>Artikel-Nummer: 71470</b>
75 ml Automatikspray	75 ml Automatikspray	75 ml Automatikspray

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.