

## Klimaanlagen Reiniger

Reinigung und Desinfektion

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



### Produktbeschreibung

Schutz der Gesundheit gegen Pilze, Keime, Bakterien und Mikroorganismen, die zu Atemnot, Hustenreiz, Augenbrennen, Allergien, Heuschnupfen und modrigen Gerüchen bei Klimaanlagen führen können.

KlimaRein ist Ideal einsetzbar für alle Klimaanlagen von Kraftfahrzeugen

Reinigt und desinfiziert die Klimaanlage durch optimales Aufschäumen nach dem Aussprühen in das Verdampfer-gehäuse; mit frischer Duftnote.

Schimmelpilze und Fäulnisbakterien werden von KlimaRein binnen 15 Minuten fast vollständig abgetötet und deren geruchsbelastende Ausscheidungen mitsamt Umweltschmutz selbsttätig entfernt.

Verhindert nachhaltig die Bildung neuer Verunreinigungen und verbessert die Kühlleistung

KlimaRein reinigt und desinfiziert die Klimaanlage, entfernt unangenehme Gerüche, eliminiert Bakterien, Schimmel, Pilze und verhindert deren Neubildung nachhaltig. Die Klimaanlage arbeitet effizienter und garantiert optimale Kühlleistung. Klima- Rein von Nanotrends verleiht dem gesamten Fahrzeuginnenraum, wie z.B. Polstern, Teppichen und Dachhimmel einen angenehmen und frischen Duft.

- reinigt und desinfiziert die Klimaanlage
- frische und saubere Luft
- steigert die Effizienz und Kühlleistung

### Verarbeitung

Vorbereitung:

Erforderliche Einstellungen für die Klimaanlage:

Verdampfer 5 bis 10 Minuten bei folgenden Einstellungen trocknen:

Motor: an  
A/C: aus  
Luftzufuhr: Umluft  
Temperatur: warm  
Gebläse: maximum

Anwendung:

Nach der Vorbereitung das Produkt KlimaRein in den hinteren Fussraum des Fahrzeuges stellen und Vordersitze wenn möglich nach vorne klappen:

- die Klimaanlage ein- und auf Umluft schalten
- Gebläse auf höchste Stufe, Temperatur: kalt
- den Selbstauslöseknopf der Dose drücken
- Türen und Fenster schliessen und geschlossen halten
- innerhalb von 1 Minute ist der Reinigungsvorgang beendet
- die Klimaanlage noch 3 bis 5 Minuten laufen lassen
- Fahrzeuginnenraum nach der Reinigung gut durchlüften

### Technische Daten

Auftragsmenge:  
Doseninhalt komplett

Aushärtung/Trocknung:  
keine

Lagerung und Haltbarkeit:  
ca. 12 Monate siehe Dosenaufdruck; Behälter steht unter Druck; vor Frost, Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen

Lagertemperatur:  
+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:  
nicht unter +5°C anwenden



Bitte unbedingt beachten: Während des Reinigungsvorganges dürfen sich keine Personen oder Tiere im Fahrzeuginnenraum befinden