

presto Interior Refresher

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



presto Innenraum-Erfrischer zur Lufterfrischung von Klimaanlage und Luftumwälzsystemen in Fahrzeugen. Die Dose wird einfach im Fahrzeuginnenraum platziert. Nach Betätigung des Sprühaktivators entleert sich der Inhalt selbstständig. Bei geschlossener Tür und laufendem Motor werden die wirksamen Inhaltsstoffe im Fahrzeug umgewälzt. Erhältlich in den Duftnoten Apfel, Lavendel, Zitrone, Orange, Potpourri und New Car. Einsatzgebiete: - KFZ, LKW, Busse, Transporter - Auch als Raumerfrischer in Wohnräumen geeignet.

Qualität & Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Hinterlässt einen angenehmen Duft
- Langfristiger Schutz

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: transparent
- Geruch:
 - ◊ Lavendel
 - ◊ Potpourri
 - ◊ Zitrone
 - ◊ Orange
 - ◊ Apfel
 - ◊ Neuwagen
- Ergiebigkeit: 150 ML – 1 Stk.
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose schütteln.
- Den Motor anlassen und Luftumwälzsystem (Umluftstellung) auf volle Leistung stellen.
- Sitz und Rückenlehne in vorderste Stellung bringen.
- Die Dose hinter den Sitz platzieren und aktivieren (einmal die Düse eindrücken).
- Das Fahrzeug verlassen und die Türen schließen.
- Nach vollständiger Vernebelung den Motor noch einige Minuten laufen lassen.
- Dann den Motor abstellen und das Fahrzeug lüften.

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 19. Mai 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

