

## Carlofon Citrusreiniger-Spray Artikelnummer: 40567

---

### Beschreibung

Carlofon Citrusreiniger-Spray ist ein Allzweckreiniger der überwiegend auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird. Carlofon Citrusreiniger-Spray ist pH-neutral und nicht korrosiv und daher besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenenporigen farbechten Untergründen.

### Besondere Eigenschaften

- für geschlossenenporige und farbechte Oberflächen geeignet
- reinigt intensiv und rückstandsfrei
- pH-neutral
- nicht korrosiv

### Anwendungsgebiete

Zur Entfernung von problematischen Verunreinigungen wie

- Klebstoffreste
- Tinte und Kugelschreiberfarbe
- Öl- und Fettverschmutzungen

### Verarbeitungshinweis

Behälter mit Carlofon Citrusreiniger-Spray vor der Verarbeitung kurz aufschütteln. Grobe Verschmutzungen vorab entfernen. Die zu reinigende Stelle gezielt mit Carlofon Citrusreiniger-Spray einsprühen. Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch abwischen.

Bei starker Verunreinigungen den Reinigungsvorgang wiederholen.

**Achtung:** Wegen der Vielfalt der möglichen Untergründe vor dem Einsatz von Carlofon Citrusreiniger-Spray die Wirkungsweise an einer verdeckten Stelle vorab prüfen.

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Carlofon Citrusreiniger-Spray**  
**Artikelnummer: 40567**

---

**Lagerung und Haltbarkeit**

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**Carlofon GmbH**  
Grüninger Weg 32  
D-35415 Pohlheim-Garbenteich

[www.carlofon.de](http://www.carlofon.de)  
[info@carlofon.de](mailto:info@carlofon.de)

Tel.: +49 (0) 64 04 205 16-0  
Fax: +49 (0) 64 04 205 16-44