

# Rostschutz - RUST VETO, 4 lb

[Reinigung](#) > [Öle & Schmierfette](#) > [Rostschutz](#)

## Kraftvoller Rostschutz, der die Aufgabe von Cosmoline übernimmt~

Als der Hersteller von Cosmoline® das Produkt einstellte, waren wir schockiert, denn wir wissen, dass viele Leute es immer noch für das Beste halten, um Waffen während der Langzeitlagerung vor Rost zu schützen. Glücklicherweise haben wir jetzt einen Ersatz, der genauso gut funktioniert wie das Original. Brownells Rust Veto ist ein weiches, mittel-dunkles Industrie-Gleitmittel mit einer kraftvollen Kombination aus hochraffinierten Mineralölen und Wachsen sowie Korrosions- und Oxidationsinhibitoren, die gelagerte Feuerwaffen jahrelang vor Rost und Korrosion bewahren und schützen. Die Anwendung und Effektivität von Rust Veto sind dieselben wie bei Cosmoline. Es verflüssigt sich bei Temperaturen von 140°-170° F., sodass du Teile für eine vollständige Durchdringung und Abdeckung von komplexen Formen und Vertiefungen eintauchen kannst. Geschmolzenes Rust Veto kann auch auf das zu schützende Metall aufgetragen oder gestrichen werden.



## Eigenschaften

- Name: [RUST VETO, 4 lb](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 083000035
- Herst.-Nr.: NONE
- Größe: 4 lb
- Material: Liquid
- Versandgewicht: 1.769kg
- Versandhöhe: 147mm
- Versandbreite: 137mm
- Versandlänge: 137mm
- UPC: 050806108813

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RUST VETO BROWNELLS RUST VETO 4LB Sicherheitsanleitung
- Über uns

# RUST VETO BROWNELLS RUST VETO 4LB

## Sicherheitsanleitung

### Einleitung

Danke, dass du dich für Brownells Rust Veto entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deine Feuerwaffen während der Langzeitlagerung vor Rost und Korrosion zu schützen. Es ist wichtig, diese Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere Anwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer das Produktetikett sowie die Sicherheitsanweisungen vor der Verwendung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nicht auf Lebensmitteln oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit dem Produkt.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort mit viel Wasser abspülen und medizinischen Rat einholen, wenn Reizungen bestehen bleiben.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Entsorge ungenutztes Produkt und Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Stelle sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und trocken ist, bevor du das Produkt aufträgst.
- Wende Rust Veto nicht in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Quellen an, da es beim Erhitzen brennbar ist.
- Halte den Behälter fest verschlossen, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Kontamination und Verdampfung zu verhindern.
- Wenn du das Produkt in einem geschlossenen Raum verwendest, sorge für eine angemessene Belüftung, um die Ansammlung schädlicher Dämpfe zu vermeiden.
- Bei versehentlichem Verschütten sofort aufräumen und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Reinige die Feuerwaffe oder Teile gründlich, um alte Fette, Schmutz oder Rost zu entfernen.
- Stelle sicher, dass der Bereich gut belüftet ist.

#### 2. Anwendung:

- Erhitze Rust Veto auf eine Temperatur von 140°170° F (60°77° C), um es zu verflüssigen. Dies kann mit einer Wärmequelle erfolgen, aber achte darauf, eine Überhitzung zu vermeiden.
- Tauche die Teile in das verflüssigte Rust Veto ein, um eine vollständige Durchdringung und Abdeckung zu gewährleisten.
- Alternativ kannst du einen Pinsel oder einen Tupfer verwenden, um das geschmolzene Rust Veto auf die zu schützenden Metalloberflächen aufzutragen.

### **3. Abkühlung:**

- Lasse die behandelten Teile abkühlen und aushärten, um eine schützende Schicht zu bilden.

### **4. Lagerung:**

- Lagere behandelte Feuerwaffen an einem kühlen, trockenen Ort. Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Rost oder Korrosion.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes Rust Veto und seinen Behälter gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
- Gieße es nicht in Abflüsse oder entsorge es im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Behörden über spezifische Entsorgungsrichtlinien für gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung von Brownells Rust Veto konsultiere bitte die Produktverpackung für Kontaktinformationen oder wende dich an deine lokale Aufsichtsbehörde.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere Anwendung von Brownells Rust Veto gewährleisten und gleichzeitig deine Feuerwaffen vor Rost und Korrosion schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)