

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH MAGAZINE TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR

[Schießsport Zubehör](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßminderer](#)

Hilft, die schmerzhaften Auswirkungen des Rückstoßes mit Quecksilber, einem der schwersten und dichtesten flüssigen Elemente, zu bekämpfen. Das kompakte, dauerhaft versiegelte Stahlgehäuse besteht aus Stangenmaterial; das einzige bewegliche Teil ist das flüssige Quecksilber, sodass es keinen Verschleiß und keine Leckagegefahr gibt. Die Viskosität von Quecksilber variiert nur um 1% von 0 °F bis 90 °F, was bedeutet, dass die Rückstoßdämpfungsleistung bei fast allen Wetterbedingungen konstant bleibt. Die Stock-Modelle passen in die Schaft- oder Flintenstöcke und sind mit 1/4"-28 tpi für eine einfache Installation und Demontage gebohrt und gewinde. Quecksilber Rückstoßgrößen



## Eigenschaften

- Name: [C & H RESEARCH MAGAZINE TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Hersteller: [C & H RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 163100001
- Herst.-Nr.: 300345MT
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 157mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH MAGAZINE  
TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH MAGAZINE TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass Sie sich für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH MAGAZINE TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR entschieden haben. Dieser Rückstoßminderer ist so konzipiert, dass er die schmerzhaften Auswirkungen des Rückstoßes beim Schießen verringert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für die von Ihnen beabsichtigte Verwendung geeignet ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Informieren Sie sich über Rückrufmeldungen auf der EU Safety Gate Plattform.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwenden Sie den Rückstoßminderer nur mit kompatiblen Schaft oder Flintenstöcken.
- Achten Sie darauf, dass der Rückstoßminderer korrekt installiert ist, um Leckagen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Quecksilber und folgen Sie den Anweisungen zur sicheren Handhabung.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort und schützen Sie es vor extremen Temperaturen.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **Installation**

#### **1. Vorbereitung:**

- Stellen Sie sicher, dass der Schaft oder Flintenstock sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie, ob das erforderliche Werkzeug für die Installation vorhanden ist.

#### **2. Installation des Rückstoßminderers:**

- Entfernen Sie den bestehenden Schaft oder Flintenstock, falls erforderlich.
- Setzen Sie den Rückstoßminderer in den Schaft oder Flintenstock ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Rückstoßminderer mit 1/4"28 tpi korrekt gebohrt und gewinde ist.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

#### **3. Überprüfung:**

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob der Rückstoßminderer sicher sitzt und keine Leckagen aufweist.

### **Verwendung**

- Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit geeigneten Schusswaffen und unter Berücksichtigung der örtlichen Gesetze.

- Achten Sie beim Schießen darauf, dass der Rückstoßminderer ordnungsgemäß funktioniert und keine Anzeichen von Beschädigung aufweist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Umwelt, insbesondere nicht in Gewässer oder auf den Boden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, dass alle Produkte einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der Schutz der Benutzer oberste Priorität haben. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere Nutzung des STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH MAGAZINE TUBE 5" RECOIL SUPPRESSOR zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)