

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH SHORT STOCK 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 SHORT STOCK RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Hersteller: [C & H RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 163100004
- Herst.-Nr.: 100783
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 160mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR

## Einleitung

Danke, dass du dich für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung deines Rückstoßminderers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Handhabung, Installation und Wartung des Produkts zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Rückstoßminderer nur wie vorgesehen verwendet wird.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Installation und Verwendung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Suppressor auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen Gewichtsspezifikationen des Suppressors.
- Vermeide die Verwendung des Suppressors bei extremen Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs von 0 °F bis 90 °F.
- Stelle sicher, dass der Suppressor sicher installiert ist, um ein versehentliches Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Versuche nicht, den Suppressor zu zerlegen, da er dauerhaft versiegelt ist.
- Wenn du eine Leckage oder eine ungewöhnliche Leistung bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und sicher ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Finde den gebohrten und gewindeten Bereich an deinem Gewehr oder Flintenstock.
- Richte den Suppressor mit dem 1/4"28 tpi Gewindeloch aus.
- Verwende das geeignete Werkzeug, um den Suppressor sicher am Stock zu befestigen.
- Bestätige, dass der Suppressor fest sitzt, bevor du fortfährst.

### 2. Verwendung:

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Feuere die Waffe in einer sicheren Umgebung und befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Überwache die Leistung des Suppressors während der Verwendung. Wenn du Probleme feststellst, höre mit dem Schießen auf und überprüfe den Suppressor.

### 3. Wartung:

- Reinige die Außenseite des Suppressors mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

- Verwende keine Lösungsmittel oder Chemikalien, die das Stahlgehäuse beschädigen oder das Quecksilber im Inneren beeinträchtigen könnten.
- Überprüfe regelmäßig den Suppressor auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und konsultiere einen Fachmann, wenn Probleme auftreten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Suppressor gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Versuche nicht, den Suppressor zur Entsorgung zu öffnen oder zu zerlegen.
- Wenn der Suppressor beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Anweisungen zur sicheren Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR kannst du die Website des Herstellers besuchen oder den Kundenservice kontaktieren. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Genieße deine Erfahrung mit dem STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR.

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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