

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH

## STANDARD STOCK 4" A 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 STANDARD STOCK 4" A RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Hersteller: [C & H RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 163100002
- Herst.-Nr.: 100784
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 157mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH](#)
- [Über uns](#)

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH

## Einführung

Danke, dass du dich für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die schmerzhaften Auswirkungen des Rückstoßes beim Schießen mit Feuerwaffen zu reduzieren. Es nutzt Quecksilber, ein dichtes flüssiges Element, um eine konstante Leistung unter verschiedenen Wetterbedingungen zu gewährleisten. Dieser Sicherheitsleitfaden ist darauf ausgelegt, die sichere und effektive Nutzung deines Rückstoßminderers gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Rückstoßminderer ordnungsgemäß verwendest, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Installation und Nutzung.
- Überprüfe regelmäßig den Rückstoßminderer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte den Rückstoßminderer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Gewichtsspezifikationen für dein spezifisches Modell des Rückstoßminderers.
- Stelle sicher, dass der Rückstoßminderer vor der Nutzung sicher installiert ist.
- Vermeide es, den Rückstoßminderer extremen Temperaturen oder Bedingungen auszusetzen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten.
- Versuche nicht, den Rückstoßminderer auf irgendeine Weise zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Wenn du Lecks oder Schäden bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und kontaktiere den Kundendienst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du die geeigneten Werkzeuge für die Installation hast, insbesondere einen Bohrer und einen 1/4"28 tpi Gewindeschneider.
2. **Wähle den Standort:** Wähle einen geeigneten Standort an deinem Gewehr oder Flintenstock für die Installation aus.
3. **Bohren:** Bohre vorsichtig ein Loch an der ausgewählten Stelle und achte darauf, dass es gerade und sauber ist.
4. **Gewindeschneiden:** Verwende den 1/4"28 tpi Gewindeschneider, um Gewinde im gebohrten Loch zu erstellen.
5. **Setze den Rückstoßminderer ein:** Richte den Rückstoßminderer mit dem gewindebohren Loch aus und schraube ihn vorsichtig ein, bis er fest sitzt.
6. **Überprüfe die Stabilität:** Stelle sicher, dass der Rückstoßminderer fest angebracht ist und nicht wackelt.

### Nutzung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Rückstoßminderer handhabst oder installierst.
- Halte beim Schießen die richtige Griff und Standposition, um den Rückstoß effektiv zu kontrollieren.
- Überwache den Rückstoßminderer während der Nutzung auf ungewöhnliche Geräusche oder Anzeichen

von Fehlfunktionen.

- Reinige den Rückstoßminderer nach der Nutzung gemäß den Empfehlungen des Herstellers.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Rückstoßminderer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Werfe den Rückstoßminderer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Anleitungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung beziehe dich bitte auf den Kundenservicebereich, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Genieße dein Schießerlebnis mit dem STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR!

# Über uns

## Brownells Österreich

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

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