

# Carbine H2 schwerer Buffer - Carbine H2 schwerer Puffer

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßdämpfer](#)

## PASST: AR-15 Government Carbine, .223

Eigenschaften: Wiegt 4,6 oz Enthält zwei Wolframgewichte und ein Stahlgewicht Standard Carbine-Längenpuffer Aluminium-Außenhülle Passt auf AR-15 und M16 Carbine-Pufferrohre Verwendung mit Standard AR-15/M16 Carbine-Pufferfedern H3 wiegt 5,4 oz Vorteile: Erhöhtes Gewicht sorgt für eine zuverlässigere Funktion bei Gewehren mit kürzeren Gassystemen Schwereres Gewicht reduziert das Bolt Bounce bei vollautomatischem Feuer Erhöhtes Gewicht dämpft auch den Rückstoß Das Gewicht von 4,6 oz ermöglicht zudem eine längere Verweilzeit, wodurch der Zyklus des Gewehrs verlangsamt wird H3 wiegt 5,4 oz



## Eigenschaften

- Name: [Carbine H2 schwerer Puffer](#)
- Hersteller: [COLT](#)
- Artikel-Nr.: 160307200
- Herst.-Nr.: SP65068
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 84mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBINE H2 HEAVY BUFFER Sicherheitsanleitung
- Über uns

# CARBINE H2 HEAVY BUFFER Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für den CARBINE H2 HEAVY BUFFER von COLT entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Installation und Benutzung. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Funktion und den Betrieb des CARBINE H2 HEAVY BUFFER vor der Verwendung verstehst.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Komponenten um und halte dich an die etablierten Sicherheitsprotokolle.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Buffer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktwarnungen oder Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass der CARBINE H2 HEAVY BUFFER mit deinem AR15 oder M16 Carbine BufferRohr kompatibel ist.
- **Installation:** Befolge die Installationsanweisungen sorgfältig, um eine unsachgemäße Einrichtung zu vermeiden, die zu Fehlfunktionen führen könnte.
- **Gewicht:** Der Buffer wiegt 4,6 oz, was den Betrieb des Gewehrs beeinflussen kann. Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe für dieses Gewicht geeignet ist.
- **Rückstoßmanagement:** Das erhöhte Gewicht soll den Rückstoß mildern; übe jedoch immer sichere Schießtechniken.
- **Vollautomatisches Feuer:** Wenn du ihn im Vollautomatikmodus verwendest, sei dir der Möglichkeit eines erhöhten Bolt Bounces bewusst. Stelle sicher, dass du mit dem sicheren Umgang mit vollautomatischen Feuerwaffen vertraut bist.
- **Dwell Time:** Der schwerere Buffer kann die Dwell Time erhöhen. Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe richtig eingestellt ist, um diese Änderung zu berücksichtigen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den vorhandenen Buffer aus dem BufferRohr.
- Setze den CARBINE H2 HEAVY BUFFER in das BufferRohr ein.
- Stelle sicher, dass der Buffer richtig sitzt und gesichert ist.
- Befestige die Bufferfeder wieder, wobei du darauf achtest, dass sie richtig ausgerichtet ist.

### 2. Verwendung:

- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Abfeuern deiner Feuerwaffe.
- Führe einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass der Buffer vor dem Schießen korrekt funktioniert.
- Überwache die Leistung des Gewehrs während der Nutzung. Wenn du ungewöhnliches Verhalten bemerkst, stoppe sofort den Betrieb und überprüfe die Feuerwaffe und den Buffer.
- Reinige und pflege den Buffer regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den CARBINE H2 HEAVY BUFFER gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge den Buffer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Leistung des CARBINE H2 HEAVY BUFFER kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Diese Sicherheitsanleitung ist so gestaltet, dass sie den EUVorschriften zur allgemeinen Produktsicherheit (GPSR) entspricht. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit deiner Feuerwaffe und ihren Komponenten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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