

AR-15 Carbine-Puffer-Sets - MIL-SPEC Carbine-Buffer-Kit mit H-Buffer für AR-15, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Puffergehäuse](#)

Ein komplettes Buffer Kit für dein AR-15 Carbine

Mit der Beliebtheit von kurzen, pistolenlängen AR-Stil Feuerwaffen auf dem Markt sehen immer mehr AR-Besitzer ein Phänomen, das bei halbautomatischen Feuerwaffen mit kurzen Gassystemen auftritt: Übergasung. Das Ergebnis der Übergasung ist ein erhöhter Verschleiß an internen Komponenten sowie ein erhöhtes gefühltes Rückstoßverhalten. Um diese Probleme zu beheben, hat Aero Precision sein AR-15 Carbine Buffer Kit auf den Markt gebracht. In der Produktreihe der Carbine Buffer Kits sind mehrere Optionen erhältlich. Jedes Kit wird mit einem mil-spec Buffer Tube aus 7075-T6 Aluminium geliefert und verfügt über Schlitz für einen sechsstufigen Schaft. Die Kits enthalten außerdem eine Buffer-Feder, eine Endplatte und eine Schlossmutter. Wo sich die Kits jedoch unterscheiden, ist das Gewicht des enthaltenen Buffers. Das Aero Precision AR-15 Carbine Buffer Kit ist mit einer Standard-Buffer-Feder, einem H (Heavy) Buffer, einem H2 Buffer oder einem schweren H3 Buffer erhältlich, sodass AR-Besitzer ihr Betriebssystem feinabstimmen können, um die Übergasung zu reduzieren. Die Buffer-Gewichte betragen 3 Unzen, 4 Unzen, 4,6 Unzen oder 5,6 Unzen.



Eigenschaften

- Name: [MIL-SPEC Carbine-Buffer-Kit mit H-Buffer für AR-15, schwarz](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100036680
- Herst.-Nr.: APRH100959C
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 840014606672

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AR15 Carbine Buffer Kit Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

AR15 Carbine Buffer Kit Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für das AR15 Carbine Buffer Kit von Aero Precision entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von Feuerwaffenmodifikationen und Zubehör.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig das Buffer Kit auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktualisierungen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Bewusstsein für Übergasung:** Sei dir der Übergasung bewusst, die zu erhöhtem Verschleiß an internen Komponenten und gefühltem Rückstoß führen kann. Passe das Gewicht des Buffers nach Bedarf an, um dieses Problem zu mildern.
- **Auswahl des Buffergewichts:** Wähle das passende Buffergewicht (Standard, H, H2 oder H3) basierend auf der Konfiguration und Nutzung deiner Feuerwaffe, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- **Sicherheit bei der Installation:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- **Richtige Handhabung:** Gehe stets vorsichtig mit dem Buffer Kit und den zugehörigen Komponenten um, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Schutz vulnerabler Gruppen:** Nimm besondere Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder unerfahrene Benutzer während der Installation oder Nutzung anwesend sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Komponenten hast: Buffer Tube, BufferFeder, Endplatte, Schlossmutter und das gewählte Buffergewicht.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge: einen Schraubenschlüssel, einen Schraubendreher und alle anderen Werkzeuge, die für die Installation erforderlich sind.

2. Installationsschritte:

- **Schritt 1:** Beginne damit, sicherzustellen, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und sicher ist.
- **Schritt 2:** Entferne den vorhandenen Buffer Tube und die Komponenten von der Feuerwaffe.
- **Schritt 3:** Installiere den neuen milspec Buffer Tube am Empfänger.
- **Schritt 4:** Setze die BufferFeder in den Buffer Tube ein.
- **Schritt 5:** Wähle das passende Buffergewicht und setze es in den Buffer Tube ein.
- **Schritt 6:** Sichere die Endplatte und die Schlossmutter am Buffer Tube und stelle sicher, dass alles ordnungsgemäß angezogen ist.

3. Nutzung:

- Teste die Feuerwaffe nach der Installation in einer sicheren Umgebung, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überwache die Leistung und nehme Anpassungen am Buffergewicht vor, um Übergasung und gefühlten Rückstoß zu reduzieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des AR15 Carbine Buffer Kits beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem AR15 Carbine Buffer Kit gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de