

AR-15 CARBINE BUFFER KITS - AERO PRECISION AR-15 Carbine Buffer Kit w/ H3 Buffer

[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 sechspositionierbaren 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: [AERO PRECISION AR-15 Carbine Buffer Kit w/ H3 Buffer](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100036681
- Herst.-Nr.: APRH100960C
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 840014606696

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 das AR15 Carbine Buffer Kit von Aero Precision ausgewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Installation deines Buffer Kits zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Verwendung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Buffer Kit mit deinem AR15Modell kompatibel ist.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen stets vorsichtig vor und halte dich an die allgemeinen Sicherheitsregeln für Feuerwaffen.
- Überprüfe das Buffer Kit vor der Installation auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre das Buffer Kit an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage während der Installation Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Versuche nicht, das Buffer Kit auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Bewusstsein für Übergasung:** Sei dir bewusst, dass die Verwendung eines Buffer Kits die Funktionsweise deiner Feuerwaffe beeinflussen kann. Übergasung kann zu erhöhtem Verschleiß an internen Komponenten und einem erhöhten gefühlten Rückstoß führen.
- **Auswahl des Buffergewichts:** Wähle das geeignete Buffergewicht (Standard, H, H2 oder H3) basierend auf deinen spezifischen Bedürfnissen. Schwerere Buffer können die Übergasung reduzieren, können jedoch auch die Zyklusgeschwindigkeit beeinträchtigen.
- **Installationsort:** Führe die Installation in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung ohne Ablenkungen durch.
- **Testen nach der Installation:** Teste die Feuerwaffe nach der Installation in einer kontrollierten Umgebung, um eine ordnungsgemäße Funktion vor der regulären Nutzung sicherzustellen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Schlüssels und eines Schraubendrehers.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zu bearbeiten ist.

2. Demontage:

- Entferne das vorhandene Buffer Tube gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Trenne vorsichtig den Buffer und die Bufferfeder.

3. Installation:

- Installiere das Aero Precision Buffer Tube, indem du es mit dem Empfänger ausrichtest und mit der Schlossmutter sicherst.
- Setze die Bufferfeder in das Buffer Tube ein.
- Lege den gewählten Buffer (Standard, H, H2 oder H3) in das Buffer Tube.

4. Wiedezusammenbau:

- Befestige den Schaft am Buffer Tube und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Überprüfe, ob alle Komponenten ordnungsgemäß installiert und sicher sind.

5. Testen:

- Zyklisiere die Aktion mit der entladenen Feuerwaffe, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.
- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe mit dem neuen Buffer Kit korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst und gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Buffer Kit beschädigt ist oder nicht mehr verwendet wird, entsorge es auf eine Weise, die eine unbefugte Nutzung verhindert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen. Stelle immer sicher, dass du die aktuellsten Informationen zu Produktsicherheit und Rückrufen hast.

Durch die Befolgung dieser Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines AR15 Carbine Buffer Kits gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de