

# AR-15-Puffer - Carbine-Puffer für AR-15

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

Perfekt für deinen Aufbau oder als direkter Ersatz für abgenutzte Teile. Mil-Spec Carbine Buffer für den Einsatz in AR15 Carbines mit einem klappbaren Schaft. Der Carbine Buffer wiegt 3 oz. Der H Buffer ist ein schwerer Buffer, der dazu entwickelt wurde, den gefühlten Rückstoß zu reduzieren und die Zyklenrate bei vollautomatischen Gewehren zu verringern. Er entspricht den Mil-Spec-Standards für den Einsatz in AR15 Carbines mit einem klappbaren Schaft. Der H2 Buffer ist ein schwerer Buffer, der ebenfalls dazu entwickelt wurde, den gefühlten Rückstoß zu reduzieren und die Zyklenrate bei vollautomatischen Gewehren zu verringern. Er entspricht den Mil-Spec-Standards für den Einsatz in AR15 Carbines mit einem klappbaren Schaft. Gewicht: 4,65. Der H3 Buffer ist ein schwerer Buffer, der dazu entwickelt wurde, den gefühlten Rückstoß zu reduzieren und die Zyklenrate bei vollautomatischen Gewehren zu verringern. Er entspricht den Mil-Spec-Standards für den Einsatz in AR15 Carbines mit einem klappbaren Schaft. Mil-Spec Rifle Buffer für A2 oder A4 Style AR15 Gewehre mit festem Schaft. Perfekt für deinen neuen Aufbau oder als direkter Ersatz für abgenutzte Teile. Hinweis: Funktioniert nicht mit AR15 Carbines, die einen klappbaren Schaft haben. Hergestellt in den USA. Bitte sei vorsichtig, wenn du einen schweren Buffer zu deinem Gewehraufbau hinzufügst, da ein zu schwerer Buffer die zuverlässige Funktion beeinträchtigen kann.



## Eigenschaften

- Name: [Carbine-Puffer für AR-15](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100054345
- Herst.-Nr.: APRH100080C
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.088kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 211mm
- UPC: 840014606542

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den AR15 BUFFERS AERO PRECISION CARBINE BUFFER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den AR15 BUFFERS AERO PRECISION CARBINE BUFFER

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 BUFFERS AERO PRECISION CARBINE BUFFER! Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion verwenden Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an einen Fachmann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Carbine Buffer nur mit AR15 Carbines, die einen klappbaren Schaft haben.
- Achten Sie darauf, dass der Buffer nicht zu schwer ist, da dies die zuverlässige Funktion des Gewehrs beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie den H Buffer, H2 Buffer oder H3 Buffer gemäß den spezifischen Anforderungen Ihres Gewehrs.
- Vermeiden Sie den Einsatz des MilSpec Rifle Buffer mit A2 oder A4 Style AR15 Gewehren, die einen festen Schaft haben, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr entladen und sicher ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Beschädigungen.

### 2. Installation des Buffers:

- Entfernen Sie den vorhandenen Buffer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen Buffer vorsichtig ein und stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß sitzt.
- Überprüfen Sie die Funktion des Buffers, indem Sie das Gewehr mehrmals betätigen, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

### 3. Verwendung:

- Nach der Installation des Buffers verwenden Sie das Gewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie während des Gebrauchs auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen, die auf ein Problem hinweisen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler, wenn Sie Fragen oder Bedenken zur Sicherheit oder Verwendung des Produkts haben.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere Umgebung für sich selbst und andere zu gewährleisten. Vielen Dank für den Kauf des AR15 BUFFERS AERO PRECISION CARBINE BUFFER. Bleiben Sie sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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