

# AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION H BUFFER FOR 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: [AERO PRECISION H BUFFER FOR AR-15](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100054346
- Herst.-Nr.: APRH100952C
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.111kg
- Versandhöhe: 21mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 840014606559

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den AR15 BUFFERS AERO PRECISION H BUFFER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 BUFFERS AERO PRECISION H BUFFER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Rückstoß Ihres AR15 Gewehrs zu reduzieren und die Zyklenrate bei vollautomatischen Gewehren zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung Ihres AR15 Gewehrs kennen und befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den angegebenen Spezifikationen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über das EU Safety Gate.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den H Buffer nur in AR15 Carbins mit klappbarem Schaft, es sei denn, Sie verwenden den MilSpec Rifle Buffer, der für A2 oder A4 Style Gewehre mit festem Schaft geeignet ist.
- Achten Sie darauf, dass der Buffer nicht zu schwer für Ihr Gewehr ist, da ein zu schwerer Buffer die zuverlässige Funktion beeinträchtigen kann.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob der Buffer keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Zweifel an seiner Sicherheit oder Funktionalität haben.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, während der Installation.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Buffer gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Gewehrs.
- Setzen Sie den neuen H Buffer vorsichtig an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Buffer sicher und fest sitzt.

### 3. Nutzung:

- Testen Sie die Funktion des Gewehrs nach der Installation des Buffers, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie während des Schießens auf ungewöhnliche Geräusche oder Rückstoßverhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Munitionsteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer des Produkts. Überprüfen Sie die Verpackung oder die Website des Herstellers für spezifische Kontaktdaten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Waffen und Zubehör oberste Priorität hat. Halten Sie sich an alle Sicherheitsrichtlinien und gesetzlichen Vorgaben, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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