

# AR-15-Puffer - H2-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: [H2-Puffer für AR-15](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100054347
- Herst.-Nr.: APRH100284C
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 83mm
- UPC: 840014606566

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den AR15 BUFFERS AERO PRECISION H2 BUFFER
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den AR15 BUFFERS AERO PRECISION H2 BUFFER

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 BUFFERS AERO PRECISION H2 BUFFER! Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung dieses Produkts. Bitte lesen Sie alle Abschnitte sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv 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 schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den H2 Buffer nur in AR15 Carbines mit klappbarem Schaft.
- Achten Sie darauf, dass der Buffer korrekt installiert ist, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Seien Sie vorsichtig beim Hinzufügen eines schweren Buffers zu Ihrem Gewehraufbau, da ein zu schwerer Buffer die zuverlässige Funktion beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie den Buffer nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob Sie alle notwendigen Werkzeuge für die Installation zur Hand haben.

### 2. Installation

- Entfernen Sie den alten Buffer, falls vorhanden, indem Sie die Schraube oder den Halteclip lösen.
- Setzen Sie den H2 Buffer an der vorgesehenen Stelle ein und sichern Sie ihn mit der Schraube oder dem Halteclip.
- Überprüfen Sie die Installation, um sicherzustellen, dass der Buffer fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 3. Verwendung

- Nach der Installation des Buffers können Sie Ihr Gewehr wie gewohnt verwenden.
- Achten Sie darauf, den Zustand des Buffers während des Gebrauchs regelmäßig zu überprüfen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffenbestandteilen und Zubehör.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt sicher und umweltgerecht entsorgt wird, um Umweltschäden zu

vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dort erhalten Sie auch Informationen zu Rückrufen oder sicherheitsrelevanten Fragen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres AR15 BUFFERS AERO PRECISION H2 BUFFER von der ordnungsgemäßen Installation und Verwendung abhängt. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher nutzen können.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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