

# AR-15/M16 BUFFER SPRINGS - BROWNELLS AR-15 A2 Buffer Spring, 3-Pak

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

Bring den Schwung zurück in dein Gewehr, von dem du dachtest, es sei nicht mehr in Bestform. Diese hochwertigen Ersatzfedern werden nach präzisen Toleranzen hergestellt und helfen, dein AR-15 ordnungsgemäß funktionsfähig zu halten. Ideal als Notfall-Ersatzteile oder zum Zusammenbauen eines Teilegewehrs. Erhältlich einzeln oder im 3er-Pack.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS AR-15 A2 Buffer Spring, 3-Pak](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000093
- Herst.-Nr.:
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 353mm
- UPC: 050806003422

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die BROWNELLS AR15/M16 BUFFER SPRINGS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die BROWNELLS AR15/M16 BUFFER SPRINGS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS AR15/M16 Buffer Springs entschieden hast. Diese hochwertigen Ersatzfedern sind speziell für dein AR15 Gewehr konzipiert und tragen dazu bei, die Funktionsfähigkeit deines Gewehrs zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass du diese Produkte sicher verwendest, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen sorgfältig liest und verstehst, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende nur originale BROWNELLS Teile und Zubehör, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Federn auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Buffer Springs nur in kompatiblen AR15/M16 Gewehren.
- Achte darauf, dass das Gewehr entladen ist, bevor du die Federn installierst oder wartest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Installation.
- Vermeide es, die Federn zu überdehnen oder unsachgemäß zu installieren, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei Zweifeln zur Installation oder Verwendung, konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und sicher ist.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit.

### 2. Installation der Buffer Springs:

- Entferne die alte Buffer Spring vorsichtig aus dem Gewehr.
- Setze die neue BROWNELLS Buffer Spring in die vorgesehene Halterung ein.
- Stelle sicher, dass die Feder korrekt sitzt und sicher befestigt ist.

### 3. Testen:

- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Feder ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfe, ob das Gewehr reibungslos läuft und keine ungewöhnlichen Geräusche macht.

### 4. Wartung:

- Überprüfe die Feder regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Ersetze die Feder bei Bedarf sofort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder abgenutzte Buffer Springs gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Munitionsteilen.
- Informiere dich über die besten Praktiken zur umweltgerechten Entsorgung in deiner Region.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundenservice von BROWNELLS. Du kannst deren Website besuchen oder die auf der Verpackung angegebenen Kontaktdaten nutzen, um Hilfe zu erhalten.

Bitte befolge diese Sicherheitsrichtlinien sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung deiner BROWNELLS AR15/M16 Buffer Springs zu gewährleisten. Sicherheit hat oberste Priorität!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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