

# AR-15 Premium MIL-SPEC Pufferrohr-Baugruppe mit SUPER 42 - AR15 PREMIUM MILSPEC Pufferrohr-Baugruppe mit SUPER 42, H3 DDC

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Puffergehäuse](#)

Das Geissele Premium Mil-Spec Buffer Tube ist aus hochwertigem 7075-T6 Aluminium gefertigt und mit einer Type 3 Hardcoat Anodisierung in Schwarz oder Geissele's DDC versehen. Dieses robuste und langlebige Buffer Tube entspricht allen mil-spec Standards und bietet 6 Positionen für den Schaft. Dieses carbine-lange und mil-spec Durchmesser Premium Buffer Tube wird in den USA hergestellt und wiegt 3,7 oz, was es zur perfekten Ergänzung für dein AR-15 Lower macht und die Kompatibilität mit den meisten mil-spec Durchmesser AR-15 Schäften gewährleistet. Im Paket enthalten sind eine hochwertige, mil-spec Castle Nut und eine Endplatte. Die Geissele Super 42 Feder wurde entwickelt, um die Funktion und Zuverlässigkeit deines AR-15 Musterrifle zu verbessern. Ihr einzigartiges Federdesign verwendet drei unabhängige Drahtstränge, ähnlich wie das deutsche MG42 Maschinengewehr. Dieses Konzept wirkt als harmonischer Dämpfer und Energieabsorber, indem es den Federn erlaubt, sich unabhängig voneinander zu bewegen. Diese Flexibilität hilft, überschüssige Energie abzuleiten, was die Wahrscheinlichkeit eines Federbruchs verringert und dazu beiträgt, dein AR-15 zuverlässiger zu machen. Im Vergleich zur Standardfeder hat die Geissele Super 42 Feder eine verringerte Neigung, Länge und Kraft über eine bestimmte Anzahl von Schüssen zu verlieren. Als zusätzlichen Vorteil entfernt sie die lästigen Federgeräusche (Twang), die der Schütze durch den Schaft hört und spürt. Die Super 42 Feder hat eine 15% stärkere durchschnittliche Rückstellkraft als die Standard Buffer Feder. Dies hilft, Patronen aus dem Magazin zu ziehen, wenn du mit einer verschmutzten Waffe arbeitest oder Stahlgülsenmunition verwendest.



## Eigenschaften

- Name: [AR15 PREMIUM MILSPEC Pufferrohr-Baugruppe mit SUPER 42, H3 DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107546
- Herst.-Nr.: 08-163S-H3
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 817953027011

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AR15 zu verbessern. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig alle Teile auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende immer Schutzausrüstung, wenn du mit Waffen arbeitest.
- Melde gefährliche Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du das Buffer Tube installierst oder entfernst.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen während der Installation.
- Achte darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert sind, um ein sicheres Funktionieren zu gewährleisten.
- Verwende nur milspec kompatible Teile, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Halte dich an die Anweisungen für die Verwendung der Geissele Super 42 Feder, um die bestmögliche Leistung zu erzielen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge zur Hand hast.
- Überprüfe, dass das AR15 Lower gereinigt und in gutem Zustand ist.

### 2. Installation des Buffer Tubes:

- Entferne das alte Buffer Tube und die dazugehörigen Teile (Castle Nut und Endplatte).
- Setze den neuen Buffer Tube in das AR15 Lower ein.
- Befestige die Castle Nut und die Endplatte mit dem entsprechenden Werkzeug.
- Stelle sicher, dass alles fest sitzt und keine Teile locker sind.

### 3. Verwendung der Geissele Super 42 Feder:

- Setze die Super 42 Feder gemäß den Anweisungen in die Buffer Tube ein.
- Überprüfe, ob die Feder korrekt sitzt und nicht blockiert ist.
- Teste die Funktionalität der Waffe, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien umweltgerecht.
- Alte Teile, die nicht mehr verwendet werden, sollten gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zum Produkt bereithältst, wenn du Unterstützung benötigst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines AR15 und deiner eigenen Sicherheit von der ordnungsgemäßen Verwendung und Installation des Pufferrohrs abhängt. Halte dich an alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive 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)