

# AR-15 Premium MIL-SPEC Pufferrohr-Baugruppe mit SUPER 42 - AR15 Premium MILSPEC Bufferrohr-Baugruppe mit Super 42, H1 BLK

[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 Bufferrohr-Baugruppe mit Super 42, H1 BLK](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107541
- Herst.-Nr.: 08-163B
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 89mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 817953023266

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY mit der Geissele Super 42 Feder. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie darauf, alle Anweisungen zur Installation und Nutzung zu befolgen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das AR15 Buffer Tube Assembly nur mit kompatiblen AR15 Lower Empfängern.
- Stellen Sie sicher, dass der Buffer Tube sicher und korrekt am Lower Empfänger montiert ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Geissele Super 42 Feder ordnungsgemäß installiert ist, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Feder regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Verwenden Sie beim Schießen immer geeignete Augen und Gehörschutzmittel.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob das Buffer Tube Assembly und die Geissele Super 42 Feder unbeschädigt sind.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie das alte Buffer Tube Assembly, falls vorhanden.
- Setzen Sie das neue Buffer Tube Assembly in den Lower Empfänger ein und sichern Sie es mit der mitgelieferten Castle Nut und Endplatte.
- Installieren Sie die Geissele Super 42 Feder gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Nutzung:

- Nach der Installation sollten Sie das Gewehr auf sichere Weise testen, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Schießen die richtigen Techniken und Sicherheitsvorkehrungen einhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung des AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY ist von größter Bedeutung. Durch die Einhaltung dieser Richtlinien und Anweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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