

# AR-15 CTR Schaft-Baugruppe, teleskopisch, MIL-SPEC - AR-15 CTR MIL-SPEC einziehbarer Schaft, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Hinterschaft](#)

Brownells bietet dieses Kit an, das sowohl den Magpul CTR Buttstock als auch alle benötigten Montagematerialien für eine einfache Installation enthält. Enthält CTR Buttstock, Mil-Spec Buffer Tube, Carbine Buffer, Chrome Silicon Recoil Spring, Receiver End Plate und Castle Nut. Ausgestattet mit einem Reibungssperrmechanismus, der Bewegungen zwischen dem Buffer Tube und dem Buttstock eliminiert, für ein stabiles „Gefühl“ beim Anlegen des Gewehrs an die Schulter. Der robuste, federbelastete Handhebel ermöglicht schnelle Anpassungen der Länge des Zugs. Der Nylon-Polymer-Körper bietet maximale Schlag- und Hitzebeständigkeit, mit integrierten Verstärkungen an den Belastungspunkten. Akzeptiert eine Vielzahl von beidhändigen Sling-Befestigungsoptionen, einschließlich Web-Slings und Einpunkt- sowie Druckknopf-Sling-Befestigungen. Die Form des Griffs ist breiter als der Standard-M4-Stock, um dem Schützen zu helfen, eine stabile Wangenauflage zu halten. Die synthetische Gummiwange erhöht den Komfort und hilft, ein Verrutschen zu verhindern. Passt auf Buffer Tubes, die sowohl vier- als auch sechshebige zusammenklappbare Stocks akzeptieren. Erhältlich in Schwarz, Dark Earth, Grau und O.D. Grün, sodass du die Farbe deines Stocks an das Farbschema deines taktischen Gewehrs anpassen kannst. Mil-Spec passt auf kleinere 1,14" O.D. Buffer Tubes von Colt-gebauten M4 und ähnlichen mil-spec Carbines.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 CTR MIL-SPEC einziehbarer Schaft, schwarz](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000203
- Herst.-Nr.:
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: Black
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.612kg

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VerbraucherSicherheitsanweisungen für AR15 CTR Stock Assembly](#)
- [Über uns](#)

# Verbraucher Sicherheitsanweisungen für AR15 CTR Stock Assembly

## Einführung

Danke, dass du das AR15 CTR Stock Assembly gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Empfehlungen des Herstellers verwendet wird.
- Gehe immer verantwortungsbewusst und sicher mit Feuerwaffen und verwandten Zubehör um.
- Überprüfe das Stock Assembly auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Stock Assembly anbringst oder abnimmst.
- Verwende nur kompatible Buffer Tubes, die für die AR15Plattform ausgelegt sind.
- Vermeide die Verwendung des Stock Assembly bei extremen Temperaturen oder Bedingungen, die seine Integrität beeinträchtigen könnten.
- Versuche nicht, das Stock Assembly zu modifizieren, da dies zu unsicheren Bedingungen führen kann.
- Stelle sicher, dass alle Montageschrauben vor der Nutzung sicher angezogen sind.
- Achte auf deine Umgebung, wenn du die Feuerwaffe mit dem angebauten Stock Assembly handhabst.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Sammle alle im Kit enthaltenen Komponenten: CTR Buttstock, MilSpec Buffer Tube, Carbine Buffer, Chrome Silicon Recoil Spring, Receiver End Plate und Castle Nut.
- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, wie einen Schraubenschlüssel oder Schraubendreher.
- Befolge diese Schritte zur Installation:
  - Entferne das vorhandene Stock, falls zutreffend.
  - Befestige den MilSpec Buffer Tube am Receiver und stelle sicher, dass er sicher angezogen ist.
  - Installiere den Carbine Buffer und die Recoil Spring in den Buffer Tube.
  - Befestige die Receiver End Plate und die Castle Nut und stelle sicher, dass sie richtig angezogen sind.
  - Schiebe den CTR Buttstock auf den Buffer Tube und stelle sicher, dass er einrastet.
  - Stelle die Länge des Zugs mit dem Handhebel für eine bequeme Passform ein.

### 2. Nutzung

- Achte darauf, dass das Stock richtig auf deine Schulterposition eingestellt ist, wenn du die Feuerwaffe verwendest.
- Nutze den Reibungssperremechanismus, um jegliche Bewegung zwischen dem Buffer Tube und dem

Buttstock zu eliminieren.

- Überprüfe regelmäßig die Festigkeit aller Komponenten, um sicherzustellen, dass sie während der Nutzung sicher bleiben.
- Wenn du Probleme mit dem Stock Assembly hast, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Stock Assembly gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, Komponenten wo möglich zu recyceln, insbesondere Kunststoff und Metallteile.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich des AR15 CTR Stock Assembly konsultiere bitte deinen örtlichen Händler oder die Website des Herstellers für weitere Hilfe.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns 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)