

# AR-15 CTR Schubschaft, Mil-Spec OD grün

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

## Sperrsystem beseitigt "Spiel"

Verfügt über einen Reibungssperrmechanismus, der Bewegungen zwischen dem Buffer-Rohr und dem Hinterschaft eliminiert, um ein solides "Gefühl" beim Anlegen des Gewehrs an die Schulter zu gewährleisten. Der robuste, federbelastete Handhebel ermöglicht schnelle Anpassungen der Längenverstellung. 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-, Druckknopf-Sling-Halterungen. Die Kontur des Hinterschafts ist breiter als der Standard-M4-Schaft, um dem Schützen zu helfen, eine solide Wangenauflage zu halten. Die synthetische Gummibeschichtung erhöht den Komfort und hilft, ein Verrutschen zu verhindern. Passt auf Buffer-Rohre, die sowohl vier- als auch sechspositionale zusammenklappbare Schäfte akzeptieren. Buffer-Rohr, Karabiner-Buffer, Empfängerverlängerungsring und Karabiner-Längenaktionsfeder sind nicht enthalten. Erhältlich in Schwarz, Dark Earth und O.D. Green, damit du die Farbe deines Schafes an das Farbschema deines taktischen Gewehrs anpassen kannst. Mil-Spec passt auf kleinere 1.14" O.D. Buffer-Rohre bei von Colt hergestellten M4 und ähnlichen mil-spec Karabinern.



## Eigenschaften

- Name: [MAGPUL AR-15 CTR Schubschaft, Mil-Spec OD grün](#)
- Hersteller: [MAGPUL](#)
- Artikel-Nr.: 100003135
- Herst.-Nr.: MAG310-ODG
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: O.D. Green
- Material: Polymer
- Modell: AR-15
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 197mm
- UPC: 873750001531

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft, MilSpec
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft, MilSpec

## Einleitung

Danke, dass du dich für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft, MilSpec entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Installation deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schubschaft mit deinem Feuerwaffenmodell kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Halte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, wenn du sie handhabst.
- Bewahre den Schubschaft und die Feuerwaffe an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Schubschaft regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Überschreite nicht die vom Hersteller angegebenen Spezifikationen für die Verwendung des Schubschafts mit deiner Feuerwaffe.
- Wenn du ungewöhnliches Verhalten oder Schäden am Schubschaft bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Fachmann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Reibungssperrmechanismus:** Stelle sicher, dass der Reibungssperrmechanismus vor der Verwendung vollständig eingerastet ist, um Bewegungen zwischen dem BufferRohr und dem Hinterschaft zu verhindern.
- **Längenverstellung:** Verwende den robusten, federbelasteten Handhebel für Längenanpassungen. Nimm Anpassungen nur vor, wenn die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- **SlingBefestigungen:** Stelle sicher, dass die Slings sicher befestigt sind und die Bedienung der Feuerwaffe nicht beeinträchtigen.
- **Wangenauflage:** Achte darauf, dass die Kontur des Hinterschafts eine solide Wangenauflage ermöglicht, um besser zielen und stabiler halten zu können.
- **Gummibeschichtung:** Die synthetische Gummibeschichtung ist für Komfort und Stabilität ausgelegt. Stelle sicher, dass sie sauber und frei von Schmutz ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- **Kompatibilität:** Der Schubschaft ist für milspec 1.14" O.D. Karabiner BufferRohre konzipiert. Versuche nicht, ihn mit nicht kompatiblen Rohren zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den vorhandenen Schubschaft, indem du die Empfängerverlängerungsringmutter abschraubst.
- Schiebe den AR15 CTR Schubschaft auf das BufferRohr.
- Sichere den Schubschaft, indem du die Empfängerverlängerungsringmutter wieder festziehst.
- Stelle die Längenverstellung mit dem Handhebel nach deinen Vorlieben ein.

### 2. Nutzung:

- Stelle sicher, dass der Schubschaft sicher in Position verriegelt ist, bevor du das Gewehr an deine Schulter anlegst.
- Passe den Schubschaft an deine Körpergröße an, um optimalen Komfort und Kontrolle zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig den Schubschaft auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung während der Nutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffmaterialien.
- Entsorge den Schubschaft nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den lokalen Abfallwirtschaftsdiensten über die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Wenn das Produkt beschädigt oder über die sichere Nutzung hinaus abgenutzt ist, ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken zu dem MAGPUL AR15 CTR Schubschaft, MilSpec, besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsinformationen und Produktupdates hast.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem MAGPUL AR15 CTR Schubschaft, MilSpec gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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