

AR-15 CTR Schubschaft, Mil-Spec FDE braun

[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 FDE braun](#)
- Hersteller: [MAGPUL](#)
- Artikel-Nr.: 100003137
- Herst.-Nr.: MAG310-FDE
- Art: Collapsible
- Art: Mil-Spec
- Farbe: Dark Earth
- Material: Polymer
- Modell: AR-15
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 197mm
- UPC: 873750001517

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VerbraucherSicherheitsanleitung für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft](#)
- [Über uns](#)

VerbraucherSicherheitsanleitung für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft

Einleitung

Danke, dass du dich für den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Nutzung und Wartung des Produkts. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um einen sicheren Betrieb und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck als zusammenklappbarer Schubschaft für AR15Gewehre verwendet wird.
- Befolge stets die örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich von FeuerwaffenZubehör.
- Überprüfe den Schubschaft auf Schäden oder Mängel, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde alle Erfahrungen mit unsicheren Produkten oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der SicherheitsGatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- **Reibungssperrmechanismus:** Stelle sicher, dass der Reibungssperrmechanismus aktiviert ist, um Bewegungen zwischen dem BufferRohr und dem Hinterschaft zu verhindern.
- **Längenverstellung:** Nutze den federbelasteten Handhebel, um die Längenverstellung anzupassen. Nimm Anpassungen vor, während das Gewehr nicht in Benutzung ist, um versehentliche Entladungen zu vermeiden.
- **SlingBefestigung:** Achte darauf, dass die Slings ordnungsgemäß befestigt sind, um ein versehentliches Lösen während der Benutzung zu verhindern.
- **Wangenauflage:** Nutze die breitere Kontur des Hinterschafts, um eine solide Wangenauflage beim Zielen zu gewährleisten. Stelle sicher, dass der Schaft richtig an deiner Schulter sitzt, um Stabilität zu bieten.
- **Komfort und Verrutschschutz:** Die synthetische Gummibeschichtung ist darauf ausgelegt, den Komfort zu erhöhen und ein Verrutschen zu verhindern. Achte darauf, dass sie sauber und frei von Schmutz ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den vorhandenen Schubschaft vom BufferRohr.
- Schiebe den MAGPUL AR15 CTR Schubschaft auf das BufferRohr, bis er vollständig sitzt.
- Sichere den Schubschaft, indem du die Empfängerverlängerungsringmutter gemäß den Herstellerangaben festziehst.

2. Benutzung:

- Stelle die Längenverstellung mit dem federbelasteten Handhebel ein, um eine bequeme Passform zu erreichen.
- Überprüfe den Reibungssperrmechanismus, um sicherzustellen, dass er vor der Benutzung gesichert ist.
- Befestige die Slings nach Bedarf und achte darauf, dass sie mit den beidhändigen SlingBefestigungsoptionen kompatibel sind.

3. Wartung:

- Überprüfe regelmäßig den Schubschaft auf Abnutzung und Schäden.
- Reinige den NylonPolymerKorpus mit einem feuchten Tuch, um sein Aussehen und seine Funktionalität zu erhalten.
- Lagere den Schubschaft an einem trockenen, kühlen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoff und Polymermaterialien.
- Verbrenne das Produkt nicht und entsorge es nicht auf eine Weise, die der Umwelt schaden könnte.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktunterstützung wende dich bitte an den im Produktverpackung angegebenen Kontakt oder besuche die Webseite des Herstellers.

Diese Anleitung soll deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung des MAGPUL AR15 CTR Schubschafts gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit und dafür, dass du unser Produkt gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de