

# 308 WINCHESTER Carbonfaser-Lauf für AR-308 - 308 WINCHESTER 18" 1:10 Drall gewehrlanger Carbon-Lauf

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

Entwickelt mit präziser Technik aus der Luft- und Raumfahrtindustrie, werden die Carbonfaser-Läufe von Christensen Arms mit einem proprietären Schichtdesign gefertigt, das jedem Schützen überlegene Genauigkeit und Leistung bietet. Die Laufbeschichtung besteht aus hochwertigem 416R-Edelstahl und wird mit einer Toleranz von +/- .0001 gemessen. Wenn es um Genauigkeit geht, kannst du auf die Leistung der Carbonfaser-Läufe von Christensen Arms vertrauen. Inklusive Gasblock und Gastube.



## Eigenschaften

- Name: [308 WINCHESTER 18" 1:10 Drall gewehrlanger Carbon-Lauf](#)
- Hersteller: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: 100016481
- Herst.-Nr.: CA108290636
- Dralllänge: 1-10
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.3 lbs
- Kontur: -
- Länge: 18"
- Länge des Gassystems: Mid-Length
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 1.247kg
- Versandhöhe: 762mm
- Versandbreite: 44mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 810-00031-21

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 308 Winchester Carbonfaserlauf für AR308](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 308 Winchester Carbonfaserlauf für AR308

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 308 Winchester Carbonfaserlauf für dein AR308 von Christensen Arms entschieden hast. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du den Lauf installierst oder verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden, um Risiken im Zusammenhang mit Feuerwaffen und deren Komponenten zu minimieren.
- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und deren Zubehör um.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe, indem du die EUSicherheitsgatePlattform überprüfst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, wie vom Hersteller angegeben.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Munitionsspezifikationen für den Lauf.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du in einem sicheren Schießbereich bist.
- Modifiziere den Lauf oder eines seiner Komponenten nicht.
- Folge stets den Anweisungen des Herstellers für Installation und Verwendung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du die erforderlichen Werkzeuge für die Installation hast.
- Arbeite in einem sauberen, gut beleuchteten Bereich, um den Verlust kleiner Teile zu vermeiden.

#### 2. Entfernen des vorhandenen Laufs

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Verwende die entsprechenden Werkzeuge, um den vorhandenen Lauf von der Feuerwaffe zu entfernen.

#### 3. Installation des Carbonfaserlaufs

- Richte den neuen Carbonfaserlauf mit dem Empfänger aus.
- Ziehe den Lauf sicher fest, indem du die vom Hersteller empfohlenen Drehmomentspezifikationen befolgst.

#### 4. Installation des Gasblocks und der Gastube

- Folge den spezifischen Anweisungen, die mit dem Gasblock und der Gastube geliefert werden.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten richtig ausgerichtet und gesichert sind.

## **5. Abschlussinspektion**

- Überprüfe alle Verbindungen und stelle sicher, dass keine Teile lose sind.
- Inspiziere den Lauf auf sichtbare Mängel, bevor du ihn verwendest.

## **Nutzung**

- Überprüfe vor jeder Verwendung den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt, wenn du lädst und entlädst.
- Befolge alle Standardbetriebsverfahren für das Schießen mit Feuerwaffen.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Informationen zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des 308 Winchester Carbonfaserlaufs für AR308 kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem neuen Carbonfaserlauf gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken im Umgang mit Feuerwaffen informiert.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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