

# **.300 BLACKOUT Carbine-Pufferfeder - NEMO 300 BLACKOUT Carbine-Pufferfeder**

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

## **Reduzierte Kraftfeder für subsonische Ladungen**

Die speziell entwickelte Feder ist darauf ausgelegt, die Leistung von AR-15s mit 16" Läufen, die für .300 AAC Blackout ausgelegt sind, und Karabinergas-Systemen zu optimieren. Sie hilft insbesondere dabei, eine zuverlässige Funktion mit subsonischen Geschossen zu gewährleisten. Eine effektive und einfache Lösung, um Kurzschüsse bei untergasbetriebenen Waffen zu beheben.



## **Eigenschaften**

- Name: [NEMO 300 BLACKOUT Carbine-Pufferfeder](#)
- Hersteller: [NEMO](#)
- Artikel-Nr.: 100011674
- Herst.-Nr.: BL-LD50-7
- Anwendungsgebiet: Competition,Tactical
- Consumable Commodity: Commodity
- erforderliche Fachkenntnisse: Novice
- Marktsegment: Mid
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandhöhe: 24mm
- Versandbreite: 142mm
- Versandlänge: 256mm
- UPC: 856458004097

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [.300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING SICHERHEITSANWEISUNGEN](#)
- [Über uns](#)

# **.300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING SICHERHEITSANWEISUNGEN**

## **Einführung**

Danke, dass du die .300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING von NEMO gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung von AR15s mit 16" Läufen, die für .300 AAC Blackout ausgelegt sind, zu verbessern. Um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du die Buffer Spring installierst oder damit umgehst.
- Bewahre die Buffer Spring an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Buffer Spring auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze sie, wenn Mängel festgestellt werden.
- Verwende nur kompatible Munition, wie sie vom Waffenhersteller angegeben wird.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Waffenaccessoires und modifikationen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- **Mögliche Gefahren:** Unsachgemäße Installation oder Verwendung kann zu Fehlfunktionen der Waffe führen, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- **Installationsvorkehrungen:** Stelle sicher, dass du mit dem Installationsprozess vertraut bist. Wenn du unsicher bist, suche Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.
- **Verwendungsvorkehrungen:**
  - Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz, wenn du deine Waffe abfeuerst.
  - Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du in einer sicheren Schießumgebung bist.
  - Verwende die Waffe nicht auf eine Weise, die vom Hersteller nicht vorgesehen ist.

## **Anleitungen zur Installation und Verwendung**

### **Installationsanleitungen**

1. **Vorbereitung:** Sammle alle notwendigen Werkzeuge und stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
2. **Entladen der Waffe:** Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist. Überprüfe das Patronenlager und das Magazin.
3. **Entfernen der alten Buffer Spring:**
  - Zerlege die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
  - Entferne vorsichtig die alte Buffer Spring aus dem Buffer Tube.
4. **Installation der neuen Buffer Spring:**
  - Setze die neue .300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING in den Buffer Tube ein.
  - Stelle sicher, dass sie richtig sitzt und sicher ist.
5. **Wiederzusammenbauen der Waffe:** Folge den Anweisungen des Herstellers, um die Waffe wieder zusammenzubauen.
6. **Funktionsprüfung:** Führe vor dem Schießen eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

## **Gebrauchsanweisungen**

- Lade die Waffe mit der entsprechenden Munition.
- Feuere die Waffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung ab.
- Überwache die Leistung der Waffe auf etwaige Abweichungen während des Gebrauchs.
- Wenn du Kurzschüsse oder andere Probleme feststellst, stelle die Benutzung sofort ein und überprüfe die Buffer Spring.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Buffer Spring gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Buffer Spring nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe Recyclingoptionen, die speziell für Metallkomponenten gelten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der .300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING besuche bitte die Website des Herstellers oder wende dich an deinen örtlichen Händler für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die optimale Leistung und Sicherheit deiner .300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl von NEMO Produkten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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