

# **NOSLER, INC. 7MM REMINGTON ULTRA MAGNUM BRASS CASE -**

## **NOSLER, INC. 7mm Remington Ultra Magnum Brass 25/Box**

[Wiederladen](#) > [Hülsen](#) > [Hülsen für Langwaffen](#)

Nosler geht mit ihrem Messing ein paar zusätzliche Schritte, um es zu einer Premium-Komponente für den Handlader zu machen. Das Messing wird zuerst nach Gewicht sortiert, mit einer Toleranz von + oder - 0,5 Grain, dann werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vervollständigt die Gehäusevorbereitung mit Nackenvermessung und dem Anfasen der Innen- und Außenseite des Gehäusemundes. Alle unprimierten Messinghülsen von Nosler tragen den Nosler Kopfstempel.



### **Eigenschaften**

- Name: [NOSLER, INC. 7mm Remington Ultra Magnum Brass 25/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 749010449
- Herst.-Nr.: 10188
- Kapazität: 25
- Patrone: 7mm Remington SAUM
- Menge: 25
- Versandgewicht: 0.748kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 107mm
- Versandlänge: 183mm
- UPC: 054041101882

### **Artikeldetails**

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 7MM Remington Ultra Magnum Messinghülse](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die 7MM Remington Ultra Magnum Messinghülse

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 7MM Remington Ultra Magnum Messinghülse von Nosler entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Handhabung, Nutzung und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit sicheren Handhabungspraktiken für Feuerwaffen vertraut sind.
- Behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Bewahre Munition an einem sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Personen unzugänglich ist.
- Überprüfe Messinghülsen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Munitionskomponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz und Gehörschutz, beim Nachladen von Munition.
- Vermeide die Verwendung von Messinghülsen, die Anzeichen von Korrosion, Rissen oder anderen strukturellen Schäden aufweisen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladeangaben des Herstellers.
- Stelle sicher, dass deine Nachladegeräte in gutem Zustand und ordnungsgemäß gewartet sind.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit hast.
- Überprüfe, ob die Messinghülsen sauber und frei von Schmutz sind.

### 2. Nachladeprozess

- Wiege die Hülsen, um eine Konsistenz innerhalb von + oder 0,5 Grain sicherzustellen.
- Entgrate die Zündlöcher, um Zündprobleme zu vermeiden.
- Führe eine Nackenvermessung und das Anfasen der Innen und Außenseite des Gehäusemundes durch.
- Bestätige, dass alle unprimierten Messinghülsen den Nosler Kopfstempel tragen, um die Authentizität zu gewährleisten.

### 3. Lagerung

- Bewahre Messinghülsen an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Verwende beschriftete Behälter, um verschiedene Kaliber organisiert zu halten.

### 4. Abschlussprüfungen

- Überprüfe fertige Patronen vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass sie den Sicherheitsstandards entsprechen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messinghülsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Ziehe in Betracht, Messinghülsen zu recyceln, wo Einrichtungen verfügbar sind.
- Werfe Messinghülsen niemals im regulären Müll weg, da sie gefährlich sein können.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken hinsichtlich dieses Produkts wende dich bitte an die zuständigen lokalen Behörden oder einen zertifizierten Waffenexperten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der 7MM Remington Ultra Magnum Messinghülse gewährleisten. Halte dich regelmäßig über Sicherheitsupdates und Produktrückrufe auf dem Laufenden, indem du die EUSicherheitsplattform besuchst. Danke für dein Engagement für Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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