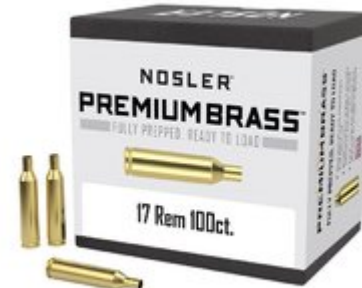


# 17 REMINGTON Premium-Hülsen - 17 Remington Messinghülsen, 100/Packung

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

NOSLER 17 REMINGTON PREMIUM BRASS Nosler® Premium Brass ist für diejenigen konzipiert, die die perfekte Ladung selbst finden möchten. Vollständig vorbereitet und bereit zum Laden, haben wir die sorgfältige Fallvorbereitung für dich übernommen. Jedes Stück ist entgratet, entburred, auf korrekte Ausrichtung überprüft, in der Größe angepasst und auf die richtige Länge gekürzt. Das Messing wird dann von Hand inspiziert, um sicherzustellen, dass die genauen Maßstäbe und Toleranzen eingehalten werden, was maximale Genauigkeit und Konsistenz ermöglicht. Nosler® Premium Brass bietet Schützen immer wieder hervorragende Leistung, ohne Kompromisse einzugehen. Es wird aus hochwertigen Materialien für optimale Lebensdauer und unvergleichliche Nachladefähigkeit hergestellt. Nosler unternimmt einige zusätzliche Schritte mit ihrem Messing, um es zu einem Premium-Komponenten für den Handlader zu machen. Das Messing wird zunächst nach Gewicht sortiert, mit einer Toleranz von + oder - 0,5 Grain, anschließend werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vervollständigt die Fallvorbereitung mit der Nackenanpassung und dem Entgraten der Innen- und Außenseite des Fallenmundes. Alle unprimierten Messingstücke von Nosler tragen den Nosler-Kopfstempel. MERKMALE Vollständig vorbereitet, bereit zum Laden. Fallenkanten entgratet und entburred Hand-inspiziert und nach Gewicht sortiert Zündlöcher sind entgratet und auf korrekte Ausrichtung überprüft Vollständig in der Länge angepasst und auf die richtige Länge gekürzt



## Eigenschaften

- Name: [17 Remington Messinghülsen, 100/Packung](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 100658004
- Herst.-Nr.: 10128
- Kapazität: 100
- Patrone: 17 Remington
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 054041101288

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 17 Remington Messinghülsen
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die 17 Remington Messinghülsen

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 17 Remington Messinghülsen von Nosler entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den grundlegenden Prinzipien der sicheren Handhabung und Wiederladung von Munition vertraut bist.
- Gehe vorsichtig mit Messinghülsen um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere Messinghülsen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte Messinghülsen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Munitionskomponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Inspektion:** Überprüfe vor der Verwendung jede Messinghülse auf Anzeichen von Beschädigungen, wie Risse oder Verformungen. Verwende keine beschädigten Hülsen.
- **Entgraten:** Stelle sicher, dass die Zündlöcher entgratet sind, um eine Verstopfung während des Wiederladeprozesses zu vermeiden.
- **Gewichtssortierung:** Verwende nur Messinghülsen, die auf +/- 0,5 Grain gewogen wurden, um eine konsistente Leistung zu gewährleisten.
- **Nackenvergrößerung:** Führe eine Nackenvergrößerung und das Abkanten der Innen und Außenseite des Hülsenmunds durch, um eine ordnungsgemäße Passform und Funktion sicherzustellen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage immer Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Messinghülsen umgehst oder diese wiederlädst, um dich vor Schmutz und Unfällen zu schützen.
- **Sichere Wiederladepraktiken:** Befolge alle empfohlenen Wiederladepraktiken, einschließlich der Verwendung des richtigen Pulvers und der richtigen Zündhütchen für die 17 Remington Patrone.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich einer Wiederladepresse, Hülsensätzen und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.

### 2. Wiederladen:

- Setze die Messinghülse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Wiederladepresse ein.
- Befolge die spezifischen Schritte zum Wiederladen der 17 Remington Patrone, einschließlich der Pulvermessung und des Setzens der Geschosse.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten korrekt ausgerichtet und sicher befestigt sind.

### 3. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach dem Wiederladen jede Patrone, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß

montiert und funktionsfähig ist.

- Lagere die wiedergeladenen Patronen an einem sicheren und geschützten Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messinghülsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Messinghülsen nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, Messinghülsen wann immer möglich zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktinformationen wende dich bitte an die Kontaktdaten, die von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen 17 Remington Messinghülsen gewährleisten. Setze immer Sicherheit und die Einhaltung lokaler Gesetze an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Details.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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