

# NOSLER, INC. 17 REMINGTON BRASS CASE - NOSLER, INC. 17 Remington Brass 100/Box

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

Nosler geht mit ihrem Messing ein paar zusätzliche Schritte, um es zu einem Premium-Komponenten für den Handlader zu machen. Das Messing wird zunächst auf ein Gewicht von +/- 0,5 Grain sortiert, danach werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vollendet die Gehäusevorbereitung mit dem Nackenvergrößern und dem Abkanten der Innen- und Außenseite des Gehäusemunds. Alle unprimierten Messinggehäuse von Nosler tragen den Nosler-Kopfstempel.



## Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 17 Remington Brass 100/Box](#)
- 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  $\pm 0,5$  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)