

# NOSLER, INC. 9.3MM (0.366") 250GR E-TIP LEAD FREE SPITZER BULLETS - NOSLER, INC. 9.3mm (0.366") 250gr E-Tip Lead Free Spitzer 50/Box

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

## Tiefe Penetration, Gleichmäßige Expansion

Die Nosler 9.3mm 250-Grain E-Tip bleifreien Geschosse bestehen aus einer massiven Kupferlegierung, um das Verstopfen des Laufs zu reduzieren, während sie eine tiefe Penetration und Gewichtserhaltung bieten, die selbst die hochwertigsten Geschosse mit Bleikern übertrifft. Die Nosler 9.3mm E-Tip bleifreien Geschosse sind für die Verwendung in Kaliforniens Non-Lead Zone zertifiziert. Markenstil: E-Tip Bleifreies Geschoss Stil: Spitzer Kaliber: 9.3mm Geschossdurchmesser: 0.366" Geschossgewicht: 250 Ballistische Koeffizient (G1): 0.494 Querschnittsdichte: 0.267" Die E2-Hohlraummatrix (Energy Expansion Cavity) von Nosler ermöglicht eine gleichmäßige Expansion und erhält 95 Prozent des Gewichts für erstaunliche Stoppkraft und Penetration über ein breites Spektrum von Aufprallgeschwindigkeiten.



## Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 9.3mm \(0.366"\) 250gr E-Tip Lead Free Spitzer 50/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 100029614
- Herst.-Nr.: 59270
- Brand Style: E-Tip (lead free)
- Durchmesser (Zoll): 0.366
- Geschossart: Spitzer
- Grain: 250
- Kaliber: 9.3mm
- Sectional Density: 0.267
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.862kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 054041592703

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für NOSLER, INC. 9.3MM \(0.366"\) 250GR ETIP BLEIFREIE SPITZER GESCHOSSE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für NOSLER, INC. 9.3MM (0.366") 250GR ETIP BLEIFREIE SPITZER GESCHOSSE

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die NOSLER, INC. 9.3MM (0.366") 250GR ETIP bleifreien Spitzer Geschosse. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und verantwortungsbewusst zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Geschosse nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Geschosse außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer die richtige Ausrüstung und Schutzkleidung, wenn Sie mit Geschossen arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr für das Kaliber 9.3mm geeignet ist.
- Halten Sie den Bereich um Ihren Schießstand frei von unbefugten Personen.
- Vermeiden Sie es, Geschosse zu manipulieren, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Überprüfen Sie die Geschosse vor der Verwendung auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie nur zugelassene Munition und Geschosse, die den gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob Sie die richtige Ausrüstung haben.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr in einem einwandfreien Zustand ist.

### 2. Installation

- Laden Sie die Geschosse gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Patronen.
- Achten Sie darauf, dass die Geschosse korrekt in die Kammer eingeführt werden.

### 3. Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie in einem sicheren Bereich schießen.
- Halten Sie den Abzug nicht gedrückt, wenn Sie nicht bereit sind zu schießen.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung und schießen Sie nur, wenn es sicher ist.

### 4. Nach dem Schießen

- Entladen Sie das Gewehr und reinigen Sie es gründlich.
- Überprüfen Sie die Geschosse auf Abnutzung oder Beschädigungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Verpackungen und beschädigte Geschosse gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfen Sie Geschosse niemals in den normalen Müll. Suchen Sie nach speziellen Sammelstellen für gefährliche Abfälle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanfragen stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Überprüfen Sie die offiziellen Websites oder kontaktieren Sie die entsprechenden Behörden in Ihrer Region, um Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Seien Sie immer vorsichtig und verantwortungsbewusst im Umgang mit Geschossen und Waffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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