

348 Winchester Hülsen - 348 WIN Messinghülsen 100/Beutel

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

Die .348 Winchester wurde 1936 für das Winchester Model 71 Repetiergewehr entwickelt. Sie gilt als eine der leistungsstärksten Repetierpatronen, die erhältlich sind, und war in ganz Amerika beim Jagd auf großes Wild sehr beliebt. Die .348 Winchester dient auch als Basis für mehrere Wildcat-Patronen.



Eigenschaften

- Name: [348 WIN Messinghülsen 100/Beutel](#)
- Hersteller: [STARLINE](#)
- Artikel-Nr.: 749100022
- Herst.-Nr.:
- Kapazität: 100
- Patrone: 348 Winchester
- Menge: 100
- Versandgewicht: 1.603kg
- Versandhöhe: 318mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 318mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von STARLINE .348 Winchester Brass Cases](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von STARLINE .348 Winchester Brass Cases

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der STARLINE .348 Winchester Brass Cases! Diese Hülsen wurden speziell für das Winchester Model 71 Repetiergewehr entwickelt und bieten eine hervorragende Leistung bei der Jagd auf großes Wild. Um sicherzustellen, dass Sie diese Produkte sicher und effektiv verwenden, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Hülsen nur in dafür vorgesehenen Waffen verwenden.
- Bewahren Sie die Hülsen an einem trockenen, kühlen Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Hülsen auf Risse oder andere Beschädigungen.
- Halten Sie die Hülsen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Ladungen, um Überdruck und mögliche Explosionen zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Laden und Schießen.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Verwendung vollständig entladen ist.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper in der Waffe befinden, bevor Sie die Munition laden.
- Verwenden Sie die Hülsen nicht, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung aufweisen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Hülsen

- Überprüfen Sie jede Hülse auf Beschädigungen.
- Reinigen Sie die Hülsen gründlich, um Rückstände von vorherigen Ladungen zu entfernen.

2. Laden der Hülsen

- Verwenden Sie eine geeignete Ladedatenquelle, um die richtigen Pulverladungen und Geschossarten zu bestimmen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie eine präzise Waage verwenden, um die Pulverladung genau zu messen.

3. Verwendung der Hülsen

- Laden Sie die Hülsen in die Waffe und stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß sitzen.
- Überprüfen Sie die Funktion der Waffe, bevor Sie sie abfeuern.

4. Nach dem Schießen

- Lassen Sie die Waffe immer vollständig abkühlen, bevor Sie die Hülsen entfernen.
- Entsorgen Sie leere Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Hülsen sicher und umweltgerecht.
- Überprüfen Sie lokale Vorschriften zur Entsorgung von Munition und Metallabfällen.
- Bringen Sie leere Hülsen zu einem autorisierten Recyclingzentrum oder einer speziellen Sammelstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den STARLINE .348 Winchester Brass Cases wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrem Land, um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Informationen erhalten.

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und erfolgreiche Verwendung Ihrer STARLINE .348 Winchester Brass Cases zu gewährleisten. Denken Sie daran, dass Sicherheit immer an erster Stelle steht!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de