

# 45 WINCHESTER MAGNUM Messinghülsen - 45 WIN. MAGNUM Hülsen, 100/Beutel

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

Im Grunde genommen handelt es sich um eine robuste, verlängerte Version der .45 Auto. Feuerwaffen sind von Wildey, Magnum Research, L.A.R. und Thompson/Center erhältlich. Die 45 Winchester Magnum. Starline ist ein familiengeführtes Unternehmen und legt großen Wert darauf, die hochwertigsten Messinghülsen anzubieten. Mit einem Produktionsprozess, der auf Qualität und nicht auf Quantität fokussiert ist, stellt Starline seit über 40 Jahren in ihrem modernen Produktionsbetrieb in Sedalia, MO, das beste Messing her.



## Eigenschaften

- Name: [45 WIN. MAGNUM Hülsen, 100/Beutel](#)
- Hersteller: [STARLINE](#)
- Artikel-Nr.: 749018131
- Herst.-Nr.: 2000
- Finish: Brass
- Patrone: 45 Winchester Magnum
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.665kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 279mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für STARLINE, INC 45 Winchester Magnum Brass
- Über uns

# Sicherheitshinweise für STARLINE, INC 45 Winchester Magnum Brass

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer STARLINE, INC 45 Winchester Magnum Brass. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land eingehalten werden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die 45 Winchester Magnum Brass nur mit kompatiblen Feuerwaffen.
- Tragen Sie beim Umgang mit Munition immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Stellen Sie sicher, dass Sie in einem gut belüfteten Bereich arbeiten und keine Zündquellen in der Nähe sind.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Hülsen frei von Rissen oder anderen sichtbaren Schäden sind.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Ladeverfahren und materialien, um sicherzustellen, dass die Munition ordnungsgemäß funktioniert.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Lagern Sie die Hülsen an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.
- Vor der Verwendung sollten die Hülsen gründlich gereinigt werden, um Rückstände von der Herstellung zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass die Hülsen korrekt in die Kammer der Feuerwaffe eingelegt werden.
- Nach dem Schießen sollten Sie die Hülsen ordnungsgemäß entsorgen oder für das Nachladen aufbewahren, je nach Ihren Vorlieben.
- Befolgen Sie alle Anweisungen des Herstellers Ihrer Feuerwaffe, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr verwendbare Hülsen gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Vermeiden Sie die Entsorgung von Hülsen im normalen Müll, um Umweltschäden zu verhindern.
- Informieren Sie sich über Recyclingoptionen für Metallabfälle in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt und Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von STARLINE, INC.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Munition von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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