

# STARLINE, INC 6.8mm Remington SPC Brass 100/Bag

[Reloading Components](#) > [Hülsen](#) > [Langwaffenhülsen](#)

Die 6.8 SPC wurde für das Militär als Patrone entwickelt, die zwischen der 5.56mm NATO und der 7.62mm NATO liegt und in der AR-15/M-4 Plattform verwendet wird. Sie verliert im Vergleich zur 5.56mm nur sehr wenig Magazin-Kapazität (25 vs. 30 Schuss), hat jedoch eine bessere Durchschlagskraft bei kaum mehr Rückstoß. Dieses Kaliber funktioniert sehr gut in kurzläufigen Gewehren und ist eine einfache Umrüstung für eine AR-15, die lediglich einen Lauf, einen Verschluss und einen Magazinwechsel erfordert. Für jemanden, der eine AR-15 für die Jagd sucht, ist dieses Kaliber eine logische Wahl, insbesondere für rückstoßempfindliche Schützen. Starline Messing ist sicher in sowohl 6.8 SPC als auch 6.8 SPC II Kammern zu verwenden.



## Eigenschaften

- Name: [STARLINE, INC 6.8mm Remington SPC Brass 100/Bag](#)
- Hersteller: [STARLINE](#)
- Artikel-Nr.: 749018151
- Herst.-Nr.: 3240
- Kapazität: 100
- Patrone: 6.8 mm Remington SPC
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.807kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 178mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für STARLINE, INC 6.8MM REMINGTON SPC BRASS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für STARLINE, INC 6.8MM REMINGTON SPC BRASS

## Einleitung

Willkommen bei Ihrem neuen STARLINE, INC 6.8MM REMINGTON SPC BRASS Produkt. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und leistungsstarke Munition zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie Munition von Kindern und ungeschulten Personen fern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Ohrenschutz, während Sie mit Feuerwaffen umgehen.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich, in dem Sie schießen, frei von Personen und Tieren ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur in der Anleitung empfohlene Waffenmodelle und kaliber.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Waffe in einwandfreiem Zustand ist und regelmäßig gewartet wird.
- Überprüfen Sie vor dem Laden der Waffe, ob die Munition für Ihre Waffe geeignet ist.
- Vermeiden Sie es, die Munition in beschädigten oder unsachgemäß gewarteten Waffen zu verwenden.
- Lagern Sie Munition in einem kühlen, trockenen und sicheren Ort.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Überprüfen Sie die Waffe auf Sauberkeit und Funktionsfähigkeit.
- Laden Sie die Munition gemäß den Anweisungen des Waffenherstellers.

### 2. Verwendung:

- Nehmen Sie eine sichere Position ein und richten Sie die Waffe auf das Ziel.
- Betätigen Sie den Abzug nur, wenn Sie bereit sind zu schießen.
- Achten Sie darauf, dass die Mündung der Waffe immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Entladen Sie die Waffe nach dem Schießen und überprüfen Sie, ob keine Munition mehr vorhanden ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder nicht verwendbare Munition gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie nicht verwendbare Munition zu einem autorisierten Entsorgungsort oder einer Polizeidienststelle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie die besten Praktiken im Umgang mit Feuerwaffen und Munition befolgen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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