

1500 Kurzsystem-Magazin 10 Schuss - HOWA 1500 SA Magazin 10 Schuss 22-250

[Magazine](#) > [Magazine für Langwaffen](#) > [Magazine](#)

Polymer-Magazine, die mit Howa 1500, Weatherby Vanguard, Mossberg 1500 und Interarms 1500 in Kombination mit Howa abnehmbaren Magazinbodenplatten kompatibel sind. Die robuste Konstruktion sorgt für eine lange Lebensdauer. Die erhöhte Kapazität reduziert und erleichtert das Nachladen.



Eigenschaften

- Name: [HOWA 1500 SA Magazin 10 Schuss 22-250](#)
- Hersteller: [LEGACY SPORTS INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 100805091
- Herst.-Nr.: ATIM10R250
- Action Type: Bolt Action
- Finish: Black
- Kapazität: 10-Round
- Material: Polymer
- Modell: 1500
- Patrone: 22-250 Remington
- Waffentyp: Howa
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 305mm
- UPC: 682146420388

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das 1500 Short Action Magazin 10 Rund](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für das 1500 Short Action Magazin 10 Rund

Einleitung

Danke, dass du dich für das 1500 Short Action Magazin 10 Rund von Legacy Sports International entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, bevor du das Magazin verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Feuerwaffen und Magazine immer so, als ob sie geladen sind.
- Lagere Magazine an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Magazin vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Feuerwaffen und Magazinen.
- Stelle sicher, dass du das Magazin mit kompatiblen Feuerwaffen verwendest, insbesondere Howa 1500, Weatherby Vanguard, Mossberg 1500 und Interarms 1500.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Modifiziere das Magazin in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen kann.
- Verwende nur Munition, die mit dem Magazin kompatibel ist, insbesondere .22250 Remington.
- Vermeide es, das Magazin über seine Kapazität von 10 Runden hinaus zu überladen.
- Stelle immer sicher, dass das Magazin richtig im Feuerwaffe sitzt, bevor du es verwendest.
- Halte deine Finger von dem Abzug fern, bis du bereit bist zu schießen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge für eine sichere Schießumgebung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Richte das Magazin mit dem Magazinboden der Feuerwaffe aus.
- Setze das Magazin ein, bis du ein Klicken hörst, was darauf hinweist, dass es sicher an seinem Platz ist.

2. Verwendung

- Lade das Magazin, indem du die Patronen nach unten in das Magazin drückst, bis es die Kapazität erreicht.
- Um das Magazin zu entfernen, drücke die Magazinfreigabetaste und ziehe das Magazin aus der Feuerwaffe heraus.
- Lagere das Magazin immer separat von der Feuerwaffe, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Magazin gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werf das Magazin nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn das Magazin beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, kontaktiere ein örtliches Recyclingzentrum für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder bedenken kontaktiere bitte den angegebenen EUKontakt, der mit deiner Produktverpackung oder dokumentation bereitgestellt wurde.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de