

VLD HUNTING 6,5 mm (0,264") VLD Boat-Tail-Geschosse - 6,5 mm (0,264") 140 gr VLD Boat-Tail 100/Box

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

Die Berger VLD Hunting Bullet ist eine der flachsten Jagdgeschosse in der Branche. VLD Hunting Bullets sind im Design identisch zu VLD Target Bullets, verwenden jedoch eine dünnerne J4 Precision-Hülse für eine schnelle Expansion bei der Jagd. VLD Hunting Bullets sind so konzipiert, dass sie 2-3" eindringen und dann beginnen, sich auszudehnen und ein massives Wundkanal von bis zu 15" zu erzeugen. Der hydrostatische Schock lässt die meisten Tiere sofort fallen. VLD Hunting Bullets verfügen über ein secant ogive Design, das es dem Geschoss ermöglicht, beim Flug zum Ziel weniger Widerstand zu erfahren. Dieser reduzierte Widerstand ist der Grund, warum die VLD flacher schießt, weniger Winddrift hat und eine höhere behaltende Geschwindigkeit als alle anderen aufweist. Eine beliebte Ladetechnik für die VLDs ist es, die Züge zu berühren für Einzelladungen, obwohl einige Gewehre möglicherweise bis zu .150" von den Zügen bevorzugen. Berger VLD Hunting Bullets sind extrem beliebt für Jagdanwendungen auf lange Distanz. Hergestellt mit hochgradig konsistenten J4 Precision Bullet Hülsen, die von maßgeschneiderten Geschossherstellern am meisten bevorzugt werden.



Eigenschaften

- Name: [6,5 mm \(0,264"\) 140 gr VLD Boat-Tail 100/Box](#)
- Hersteller: [BERGER BULLETS](#)
- Artikel-Nr.: 749005239
- Herst.-Nr.: 26504
- Ballistic Coefficient (G1): 0.600
- Ballistic Coefficient (G7): 0.307
- Brand Style: VLD Hunting
- Diameter (Breech): 0.264
- Durchmesser (Zoll): 0.264
- Geschossart: VLD Boat Tail
- Geschossgewicht (Grains): -
- Grain: 140
- Kaliber: 6.5mm,264 Caliber
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.953kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 86mm
- UPC: 679459265041

Artikeldetails

Made in USA
US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für VLD Hunting 6.5MM (0.264") VLD Boat Tail Geschosse
- Über uns

Sicherheitsanleitung für VLD Hunting 6.5MM (0.264") VLD Boat Tail Geschosse

Einleitung

Danke, dass du dich für die Berger VLD Hunting Bullets entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Handhabung und Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du die Geschosse sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Geschosse sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien in diesem Dokument befolgst.
- **Schutz vulnerabler Gruppen:** Halte diese Geschosse außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen. Sie sind keine Spielzeuge und sollten nur von ausgebildeten Erwachsenen verwendet werden.
- **Rückrufinformationen:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform informiert.
- **Meldung unsicherer Produkte:** Wenn du auf unsichere Produkte oder Unfälle stößt, melde diese sofort den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit den Geschossen um. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Lagerung:** Lagere die Geschosse an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Stelle sicher, dass sie in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden, bis sie verwendet werden.
- **Verwendung:** Verwende die Geschosse nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben. Modifizierte oder veränderte die Geschosse nicht auf irgendeine Weise.
- **Waffenkompatibilität:** Stelle sicher, dass deine Waffe mit 6.5mm (0.264") Geschossen kompatibel ist, bevor du sie lädst. Konsultiere das Handbuch deiner Waffe für Spezifikationen.
- **Schutzausrüstung:** Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, wenn du mit Feuerwaffen umgehst und schießt.

Anweisungen für Installation und Verwendung

• Laden der Geschosse:

- Entferne die Geschosse vorsichtig aus der Verpackung.
- Befolge die Anweisungen des Waffenherstellers zum Laden der Geschosse in das Magazin oder die Kammer.
- Stelle sicher, dass die Geschosse richtig und sicher sitzen.

• Abfeuern der Geschosse:

- Befolge immer die grundlegenden Sicherheitsregeln für Feuerwaffen:
- Behandle jede Feuerwaffe so, als wäre sie geladen.
- Richte die Waffe niemals auf etwas, das du nicht treffen möchtest.
- Halte deinen Finger vom Abzug, bis du bereit bist zu schießen.
- Sei dir deines Ziels und dessen bewusst, was sich dahinter befindet.
- Schieße die Geschosse in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, wie z.B. einem

ausgewiesenen Schießstand.

- **Nach der Verwendung:**

- Reinige deine Waffe nach dem Schießen immer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um ihre Leistung und Sicherheit zu erhalten.
- Entsorge nicht verwendete Geschosse oder Verpackungen gemäß den lokalen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltüberlegungen:** Entsorge Geschosse nicht im regulären Haushaltsmüll.
- **Lokale Vorschriften:** Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Munition und gefährlichen Materialien.
- **Recycling:** Wenn möglich, ziehe in Betracht, verbrauchte Hülsen und Verpackungsmaterialien zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Berger VLD Hunting Bullets, konsultiere bitte die Kontaktdaten, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinen Berger VLD Hunting Bullets gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und Verantwortung an erste Stelle, wenn du mit Feuerwaffen und Munition umgehst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de