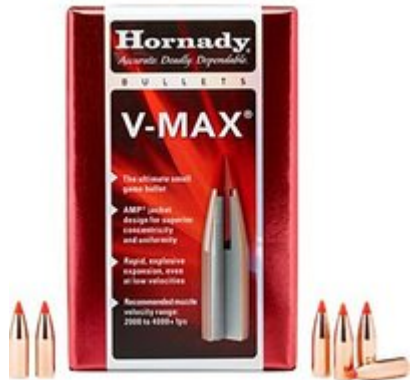


V-MAX 22 CALIBER (0.224") V-MAX BULLETS - HORNADY 22 Caliber (0.224") 55gr V-Max 250/Box

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

Mit seiner Kombination aus bewährten Materialien, innovativem Design und stromlinienförmigem Profil stellt die Hornady® V-MAX® das Nonplusultra dar, was eine spezialisierte Varmint-Patrone erreichen kann. Sie bietet gerade Flugbahnen, verbesserte Genauigkeit, dramatische Expansion und explosive Fragmentierung über ein breites Spektrum von Entfernungen und Geschwindigkeiten. MERKMALE Die führende Varmint-Patrone der Branche mit Polymer-Spitze und stromlinienförmigem Design sorgt für flache Flugbahnen. Die Konzentrität der matchfähigen AMP® Geschoßmantel sorgt für maximale Genauigkeit auf allen Entfernungen sowie explosive Expansion, selbst bei Geschwindigkeiten von nur 1600 fps. Polymer-Spitze - Das Geheimnis der explosiven Endleistung der V-Max® ist eine hohle Kammer, die sich zwischen dem Schaft der Spitze und dem Körper des Geschosses befindet. Bei Aufprall beschleunigt der harte Schaft und baut Energie auf, bevor er in den Kern eindringt, wodurch das gesamte Paket schnell expandiert und zu gewalttätiger Fragmentierung führt, selbst bei niedrigen terminalen Geschwindigkeiten. Höherer Ballistischer Koeffizient - Hornady® kombiniert die scharfe, spitze Polymer-Spitze mit dem aerodynamischsten Profil für einen hohen ballistischen Koeffizienten. Das V-MAX® Profil bietet außerdem die maximale Tragfläche für zusätzliche Stabilität im Flug. Geswägter Bleikern - Der Swaging-Prozess ermöglicht die präzise Formung des Kerns um die Spitze, mit einer Kammer unter dem Schaft der Spitze. Dies ermöglicht es der Spitze, Energie aufzubauen, bevor sie in den Kern kracht, was zu dramatischen Fragmentierungen von Kern und Mantel führt. Flachbasis-Design - Die Verwendung des richtigen Basisdesigns sorgt für unglaubliche Stabilität im Flug für Langstreckenschießen.



Eigenschaften

- Name: [HORNADY 22 Caliber \(0.224"\) 55gr V-Max 250/Box](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749005485
- Herst.-Nr.: 22716
- Ballistic Coefficient (G1): 0.255
- Brand Style: V-Max
- Diameter (Breech): 0.224
- Durchmesser (Zoll): 0.224
- Geschossart: V-Max
- Grain: 55
- Kaliber: 22 Caliber
- Sectional Density: 0.157
- Menge: 250
- Versandgewicht: 0.93kg
- Versandhöhe: 56mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 107mm
- UPC: 090255227161

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von HORNADY VMAX 22 CALIBER (0.224") VMAX BULLETS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von HORNADY VMAX 22 CALIBER (0.224") VMAX BULLETS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die HORNADY VMAX 22 CALIBER (0.224") VMAX BULLETS. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten und potenzielle Risiken zu minimieren. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die gesetzlichen Anforderungen für den Besitz und die Verwendung von Munition in Ihrem Land oder Ihrer Region kennen.
- Bewahren Sie Munition außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Munition auf Beschädigungen oder Anomalien, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur in dafür vorgesehenen Feuerwaffen, die für die Verwendung von 22 Caliber (0.224") Munition zugelassen sind.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Schießen geeignete Schutzausrüstung tragen, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Halten Sie sich an die vom Hersteller empfohlenen Lade und Verwendungshinweise.
- Vermeiden Sie es, mit der Munition zu experimentieren oder Modifikationen vorzunehmen.
- Schießen Sie nicht in Richtung von Menschen, Tieren oder ungesicherten Bereichen.
- Bewahren Sie die Munition in der Originalverpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie die Waffe auf Sauberkeit und Funktionstüchtigkeit, bevor Sie die Munition einsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe auf "Sicher" steht, bis Sie bereit sind zu schießen.

2. Laden der Waffe:

- Öffnen Sie das Magazin und laden Sie die VMAX Geschosse gemäß den Anweisungen des Waffenherstellers.
- Stellen Sie sicher, dass die Munition richtig im Magazin sitzt.

3. Schießen:

- Stellen Sie sicher, dass der Schießstand sicher ist und keine Personen oder Tiere in der Nähe sind.
- Nehmen Sie eine stabile Schießposition ein und richten Sie die Waffe auf das Ziel.
- Betätigen Sie den Abzug nur, wenn Sie sicher sind, dass Sie das Ziel treffen können.

4. Nach dem Schießen:

- Entladen Sie die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Reinigen Sie die Waffe regelmäßig, um ihre Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder beschädigte Patronen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie Munition niemals in den normalen Müll. Wenden Sie sich an lokale Behörden oder Fachgeschäfte, die eine sichere Entsorgung anbieten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler, wenn Sie Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung des Produkts haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten oder Problemen professionelle Unterstützung suchen.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das Produkt sicher und verantwortungsbewusst zu verwenden. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität. Achten Sie darauf, alle Anweisungen zu befolgen und verantwortungsvoll mit der Munition umzugehen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de