

# Hornady Match BTHP 52grs 50St .223Rem

Artikelnr.: 220432

59,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Munition - Büchsenpatronen

**Kaliber:** .223Rem

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Hornady .223 Rem. Match BTHP 3,4g/52grs. - Präzise Match-Laborierung für anspruchsvolle Schützen Die Hornady Match-Serie im Kaliber .223 Remington ist eine der bewährtesten Laborierungen für Schützen, die höchste Ansprüche an ihre Präzision stellen. Entwickelt, um das Maximum aus sportlichen Langwaffen herauszuholen, bietet diese Patrone eine Fertigungsqualität, die sonst fast nur durch präzises Handladen erreicht wird. Ob für den sportlichen Wettkampf, das Training auf dem Schießstand oder die Ermittlung der Eigenpräzision einer Waffe - diese Match-Laborierung ist konsequent auf Wiederholgenauigkeit und engste Streukreise getrimmt. Das Herzstück dieser Patrone ist das 3,4 Gramm (52 Grain) schwere BTHP Match-Geschoss (Boat Tail Hollow Point). Die Konstruktion mit dem stromlinienförmigen Bootsheck minimiert den Luftwiderstand und sorgt für eine stabile Flugbahn. Ein besonderes Merkmal ist der von Hornady entwickelte AMP-Geschossmantel (Advanced Manufacturing Process), der nahezu keine Wandstärkenvarianz aufweist und somit eine perfekte Konzentrität garantiert. Mit einer Mündungsgeschwindigkeit V0 von ca. 1006 m/s (3300 fps) und einer Mündungsenergie E0 von etwa 1720 Joule (1267 ft/lbs) bietet die Laborierung eine gestreckte Flugbahn. Der ballistische Koeffizient (BC) von .229 (G1) sorgt dafür, dass das Geschoss auch bei widrigen Bedingungen richtungsstabil bleibt. Durch die Verwendung von erstklassigen Hülsen und sorgfältig abgestimmten Pulversorten wird eine konstante Schuss-zu-Schuss-Leistung erreicht. Dies ist besonders wichtig, um vertikale Abweichungen auf größere Distanzen zu vermeiden. Die Hornady Match .223 Remington ist die ideale Wahl für Schützen, die eine Premium-Komponenten-Laborierung suchen, die direkt aus der Schachtel "Out-of-the-box" Weltklasse-Ergebnisse liefert. Wer Hornady .223 Rem. Match BTHP 3,4g/52grs. kaufen möchte, findet hier eine äußerst präzise Wahl. Anwendung & Zielgruppe - Sportschützen: Fokus auf statische Präzisionsdisziplinen auf 100 m und 300 m, wie sie in den Verbänden BDS, DSB oder DSU ausgeschrieben sind, sowie für PRS-Einsteiger.- Jäger: Einsatz beim Einschießen der Jagdwaffe oder für Kontrollschüsse im Revier, um die optimale Optik-Einstellung bei höchster Präzision zu verifizieren.- Plinking & Training: Anspruchsvolles Training für Schützen, die eine Laborierung mit identischem Treffpunktverhalten für den Wettkampfvorlauf benötigen. Empfohlene Distanzen & Ballistik Der optimale Einsatzbereich dieser Laborierung liegt zwischen 100 und 300 Metern. Auf die klassische 100-Meter-Distanz ermöglicht das 52 gr BTHP-Geschoss oft Loch-in-Loch-Trefferbilder, sofern die Waffe und der Schütze ihr Potenzial abrufen. Die Flugbahn ist bis 200 Meter extrem gestreckt, was Korrekturen am Absehen minimiert. Beim Einschießen auf 100 Meter Fleck liegt die Treffpunktlage auf 50 Meter meist nur unwesentlich abweichend, was die Munition auch für Disziplinen mit wechselnden Distanzen interessant macht. Ab 300 Metern sollte der Schütze den Windgang genau beobachten, da leichtere Geschosse wie das 52 gr Match-Geschoss anfälliger für Seitenwind sind als schwerere Varianten. Der ballistische Koeffizient von 0,229 unterstreicht die Effizienz des Boat-Tail-Designs. Es sorgt für einen sauberen Übergang vom Überschall- in den Transschallbereich, was die Präzision auf weite Entfernungen stabilisiert. Für Schützen bedeutet dies eine hohe Vorhersehbarkeit der Flugbahn und weniger "Flyer" im Trefferbild. Technische Daten der Hornady .223 Rem. Match BTHP 3,4g/52grs. Munition- Hersteller: Hornady- Modell: Match BTHP- Typ: Büchsenmunition- Kaliber: .223 Remington- Geschossart: BTHP (Boat Tail Hollow Point) mit AMP-Mantel- Geschossgewicht: 3,4 g - 52 gr- Geschwindigkeit V0: 1006 m/s - 3300 fps- Energie E0: 1720 Joule - 1267 ft/lbs- Ballistischer Koeffizient (BC): 0,229 (G1)- Packungsinhalt: 50 Patronen Performance-Details Die Performance dieser Match-Munition zeichnet sich vor allem durch ihre exzellente Materialverarbeitung aus. Der AMP-Mantel sorgt für eine gleichmäßige Rotation im Lauf, was die Grundlage für geringe Streukreise bildet. Das Rückstoßverhalten im Kaliber .223 Rem. ist ohnehin moderat, wird aber durch die harmonische Laborierung der Match-Serie als besonders weich und kontrollierbar empfunden. Dies erlaubt es dem Schützen, auch bei schnellen Serien präzise im Ziel zu bleiben, ohne dass die Waffe stark aus dem Fokus springt. Empfehlungen zu Waffen & Einschießen Die Hornady Match .223 Rem. harmoniert hervorragend mit Repetierbüchsen (AR-15 Standard- oder Matchlauf besitzen). Auch in modernen Selbstladebüchsen (AR-15 Plattformen) zeigt sie eine exzellente Zuverlässigkeit und Funktionszuverlässigkeit. Besonders Läufe mit einem Drall von 1:12 oder 1:9 stabilisieren das 52 gr Geschoss optimal. Für das erste Setup wird ein Einschießen auf 100 Meter empfohlen. Da die Munition sehr konstant lädt, eignet sie sich perfekt als Referenzmunition, um DOPE-Tabellen (Data on Previous Engagements) für die eigene Waffe zu erstellen. Wer seine Optik präzise nullen möchte, findet in dieser Laborierung eine verlässliche Konstante FAC. Häufig gestellte Fragen Let Hornady Match .223 für



## Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

### Telefon:

0341 - 33157490

### Fax:

0341 - 33157492

### E-Mail:

service@shoot-club.de

### Webseite:

www.shoot-club.de

Seite 1 von 1

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de), eine Webseite des Verband Deutsches Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle, Gieselerstraße 14, 04109 Leipzig  
[info@vdb-waffen.de](mailto:info@vdb-waffen.de)

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.