

# RWS

## Short Rifle HIT .308 Win. 150gr. 9,7g

### 20 Stück Staffelpreise

**Kategorie:** Munition - Munition Langwaffen

**Kaliber:** .308 Win.

**Zustand:** neu

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

#### Beschreibung:

Staffelpreise und Verfügbarkeit:  
HIER KLICKEN

RWS Short Rifle HIT .308 Win. 150gr. 9,7g 20 Stück  
Zunehmend gewinnen kurze, führungsfähige Läufe an Beliebtheit in der Jägerschaft. Dieser Trend wird durch die zunehmende Verwendung von Schalldämpfern unterstützt. Standardmunition ist auf gängige Laufängen von 600 mm ausgelegt. Beim Verschießen von Standardmunition aus kurzen Läufen (420 mm bis 550 mm) zeigen sich folgende Nachteile:

Energie- und Geschwindigkeitsverlust, eingeschränkte Wirksamkeit, ausgeprägtes Mündungsfeuer, lauter Mündungsknall und erhöhte Abnutzung bei Schalldämpfern. RWS hat deshalb eine Patrone entwickelt, die speziell für die Verwendung aus kurzen Läufen optimiert ist.

In der Praxis bedeutet das: Schießen aus kurzen Läufen ohne Leistungseinbußen. Das RWS HIT-Geschoss wurde als bleifreie Alternative vor allem für die Jäger entwickelt, die splitterfreie Geschosse bevorzugen.

Trotz schnellem Ansprechen unseres neuen, bleifreien Geschosses bleibt der aufgezogene Restkörper massenstabil.

Das garantiert auch bei sehr hohen Auftreffgeschwindigkeiten und/oder großen Zielwiderständen - z.B. bei Knochentreffern - eine hohe Tiefenwirkung und sicheren Ausschuss.

Das Geschoss eignet sich für alle heimischen Wildarten, spielt seine Stärken jedoch am besten im Bereich mittelschweres bis starkes Wild aus.

Anders als Zerlegungsgeschosse gibt das bleifreie und massenstabile RWS HIT-Geschoss seine Energie ausschließlich durch 100% splitterfreies Aufpilzen im Wildkörper ab.

Das Ergebnis: Bestmögliche Wildbretverwertung.

Wie von RWS Büchsenpatronen gewohnt, vereint auch das neue HIT die bewährten Markenvorteile:

Zuverlässig wirksam, präzise, laufschonend und innovativ.

RWS HIT-Matrix - die innovative Geschoss-Konstruktion:

RWS TC-Tip (Geschoss-Spitze mit 2 Hohlkammern)

Die innovative Geschoss-Spitze des RWS HIT erfüllt zwei wichtige Funktionen:

Durch seine stromlinienförmige Form erreichen wir einen verbesserten BC-Wert und eine gestreckte Flugbahn.

Das heißt: hohe Geschoss-Geschwindigkeit und hohe Auftreffenergie.

Durch das Zusammenwirken der beiden Hohlkammern wird eine blitzartige Expansion der gesamten Geschossfront erreicht.

Das garantiert eine hohe Schockwirkung und gibt Ihnen die Sicherheit, das beschossene Wild möglichst schnell an den Platz zu bannen.

RWS ACC (Geschoss-Konstruktion mit einer hohlen Spitze)

Die Active-Crater-Cavity (ACC) nimmt die durch die Geschossspitze (TC-Tip) ausgelöste Initialdeformation optimal auf und setzt diese aktiv in einen noch weiter beschleunigten Deformationsprozess des Geschosses um.

Das Ergebnis: Ein perfektes, splitterfreies Aufpilzen mit vordefinierter Fahnenbildung direkt beim Auftreffen auf den Wildkörper.

RWS HIT auf einen Blick:

massenstabiles Deformationsgeschoss

hohe Tiefenwirkung und sicherer Ausschuss auch bei hohen

Auftreffgeschwindigkeiten

bestmögliche Wildbrettschonung

geeignet für starkes Wild

0,308 Win. 150gr. 9,7g 20 Stück Staffelpreise

Grains/Gramm 150/9,7 Packungsinhalt Stück 20 V0 m/s - E0

Joule 870 - 3671 V100 m/s - E100 Joule 791 - 3341 V200 m/s -

E200 Joule 716 - 2486 V300 m/s - E300 Joule 646 - 2024 GEF

Meter 180 Packungsgewicht kg 0,6

0,6 Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Artikelnr.: 126-2406615

91,80 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



#### Anbieterinformationen

##### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

##### Telefon:

09265 - 30 70 901

##### Fax:

09265 - 30 73 002

##### E-Mail:

info@franken-arms.de

##### Webseite:

www.franken-arms.de

## **Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller  
RWS GmbH  
Kronacher Straße 63  
90765 Fürth Deutschland  
info@rws-tech.com

EU verantwortliche Person  
RWS GmbH  
Kronacher Straße 63  
90765 Fürth Deutschland  
info@rws-tech.com