



RWS .22 HORNET VMS 3,01G

Art. Nr 2116383



Anwendungsgebiete

Gut geeignet für Auerhahn, Fuchs, Marderhund, Waschbär, Hase, Birkwild

Eigenschaften

<i>Wildbretschonung</i>	Sehr hoch
<i>Stoppwirkung</i>	Mittel
<i>Rückstoß</i>	Sehr schwach
<i>Tiefenwirkung</i>	Mittel
<i>Ausschuss</i>	Sicher
<i>Schnitthaar</i>	Nein

GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEE	100 m	0.4	±0	-8.2	-26.7	-59.1	-109.7
	136 m	2.3	4.0	-2.5	-19.1	-49.7	-98.4

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	740	650	566	490	423	369	330
<i>E[J]</i>	821	634	481	360	268	204	163



.22 Hornet

Die RWS .22 Hornet ist ideal für die Fuchs- und Hasenjagd, da sie besonders balg- und wildbrettschonend ist.

Daher wird sie häufig auch für die Jagd auf den Auerhahn oder Birkhahn eingesetzt. Die ideale Schussentfernung liegt knapp unter 100 m, da diese kleine Patrone etwas windempfindlich ist. Wegen ihres geringen Rückstoßes ist das kleine Kaliber bei Jägerinnen und Jägern sehr beliebt.

Aus modernen Waffen zeigt die .22 Hornet eine hervorragende Präzision. Diese RWS-Patrone ist zudem perfekt für Einsteckläufe in kombinierten Waffen geeignet, da sie den Verschluss nicht so stark belastet. Für ältere Drillinge stellt sie häufig das Maximalkaliber für Einsteckläufe dar. Jagdlich wird sie oft in präzisen Repetierern genutzt.

Die seit 1930 erhältliche Patrone basiert auf der Schwarzpulverpatrone .22 WCF (Winchester Center Fire).



Vollmantel-Geschoss

Kaum eine anderer Geschoss-Typ hat ein so breites Einsatzspektrum wie das RWS VOLLMANTEL-Geschoss (VM-Geschoss).

Dieses Geschoss eignet sich ganz besonders für die Jagd auf Raubzeug und Raubfußhühner, weil es das Wildbret optimal schont. Dieser Aspekt spielt auch für das Anfertigen von Präparaten eine wichtige Rolle.

Aber auch bei der Jagd auf schweres Wild wie z.B. Büffel hat das RWS VM-Geschoss deutliche Vorteile, weil es starke Knochen bzw. den schweren Wildkörper optimal durchdringt.

Die Konstruktion des VM-Geschosses mit einem vorne geschlossenen und in den größeren Kalibern sogar noch extra verstärktem Mantel garantiert einen "glatten Durchgang" im Wildkörper.

Das RWS VM-Geschoss wird in kleinen Kalibern mit spitzer Kopfform gefertigt. Größere Kaliber haben eine runde Kopfform.



Aufbau Vollmantel-Geschoss

1. Bleikern für hohe Durchschlagskraft
2. Voll ummantelte Spitze
3. Geschossmantel für hohe Stabilität

