

RWS .22 HORNET TMS 3,0G

Art. Nr 2116375





Anwendungsgebiete

Sehr gut geeignet für Training, Wildgans, Hase, Dachs, Birkwild
Gut geeignet für Auerhahn, Fuchs, Marderhund, Waschbär

Eigenschaften

Wildbretschonung Unterschiedlich

Stoppwirkung Gut

Rückstoß Sehr schwach

Tiefenwirkung Mittel

Ausschuss In der Regel

Schnitthaar Nein

GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	0.4	±0	-8.2	-26.7	-59.1	-109.7
GEE	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
V[m/s]	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 wildbretschonend 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).



Teilmantel-Geschoss

Das RWS TEILMANTEL-Geschoss (TM-Geschoss) besitzt aufgrund der besonderen Geschosskonstruktion eine sehr hohe Energieabgabe im Wildkörper, die wiederum eine gute Stoppwirkung garantiert.

Das TM-Geschoss ist ein seit Jahrzehnten bewährter Geschosstyp, der auch heute noch viele Liebhaber findet, weil seine Deformationseigenschaften für leichtes wie schweres Wild zutreffen und dadurch immer eine hohe Energieabgabe garantiert wird.

Das TM-Geschoss ist mit unempfindlichen runden oder spitzen Geschossköpfen erhältlich. In der Produktbezeichnung steht TMR für runden Kopf und TMS für spitzen Kopf.







Aufbau Teilmantel-Geschoss

- 1. Bleikern für optimale Anpassung der Deformation an den Wildkörper
- 2. Runder oder spitzer Geschosskopf für hohe Stabilität
- 3. Tombakplattierter Stahlmantel

