



# RWS .270 WSM EVO 10,0G

Art. Nr 2315971



## Anwendungsgebiete

<i>Sehr gut geeignet für</i>	Rehwild, Schwarzwild, Damwild, Sikawild, Rotwild
<i>Gut geeignet für</i>	Elch, Bär
<i>Geeignet für</i>	Auerhahn, Fuchs, Marderhund, Waschbär, Oryx

## Eigenschaften

<i>Wildbretschonung</i>	Sehr hoch
<i>Stoppwirkung</i>	Gut
<i>Rückstoß</i>	Stark
<i>Tiefenwirkung</i>	Sehr hoch
<i>Ausschuss</i>	Sicher
<i>Schnitthaar</i>	Ja

## GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	-0.9	±0	-2.8	-9.6	-21.0	-37.6
<i>GEE</i>	186 m	1.1	4.0	3.1	-1.8	-11.2	-25.8

## Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	915	867	821	777	734	692	652
<i>E[J]</i>	4186	3758	3370	3019	2694	2394	2126



## **.270 WSM**

Die .270 WSM ist eine hervorragende Jagdpatrone für das Gebirge. Von der Gams über Rotwild bis hin zur Jagd auf Wildschafe.

Die .270 WSM ist auch auf Rehwild und Sauen einsetzbar. Dank gestreckter Flugbahn und hoher Rasanz ist sie für sehr weite Schüsse bestens geeignet.

Die .270 WSM wurde 2002 von Winchester zusammen mit den Patronen 7 mm WSM und .300 WSM als Short Magnum Familie eingeführt. Später kam die .325 WSM hinzu. Die gürtellose Kurzpatrone basiert auf Designmerkmalen der .404 Jeffery. Wie bei der 6 mm PPC setzte Winchester bei der .270 WSM auf dicke, kurze Hülsen. Der Schulterwinkel beträgt 35 Grad. Die Patrone hat ein größeres Innenvolumen als die längere .270 Win., deshalb liegt die Leistung deutlich über der .270 Win., jedoch unter der der .270 Wby. Mag.

Ihr großer Vorteil: Die Patrone kommt mit kurzen Systemen gut zurecht. Aufgrund ihrer Dicke ist die Magazinkapazität meist geringer als bei einem Standardkaliber.



## Evolution-Geschoss

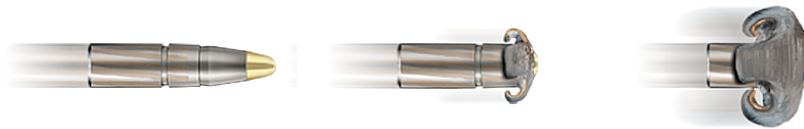
Der Wirkungsvorteil des RWS EVOLUTION-Geschosses (EVO-Geschoss) wird bei Knochentreffern, primär auf stärkeres Wild, besonders deutlich. Das RWS EVO-Geschoss bleibt weitgehend massestabil, während die klassischen Teilmantel-Geschosse beim Auftreffen auf stärkere Knochen fragmentieren und weniger Restenergie für perfekte Tiefenwirkung und Ausschuss besitzen.

Durch die spezielle Verschmelzung des Bleikerns mit dem Tombak-Mantel (Power-Bonding-Technologie) erreicht das RWS EVO-Geschoss ein Restgewicht von nahezu 100% und sorgt damit für eine hohe Ausschusswahrscheinlichkeit.

Aufgrund seiner aerodynamischen Geometrie und der ballistischen Kalotte zeichnet sich das RWS EVO-Geschoss durch hohe Eigenpräzision aus.

Es erhält eine gestreckte Flugbahn und garantiert eine hohe Auftreffenergie, auch auf weite Schussdistanzen.

Unabhängig von der Schussentfernung und der Stärke des Wildes liefert das RWS EVO-Geschoss dank seiner konstruktiven Vorteile zuverlässige Tiefenwirkung.



## Aufbau Evolution-Geschoss

1. Mit Mantel verbundener ("gebondeter") Bleikern für überzeugende Tiefenwirkung
2. Kneifrinne für sicheren Sitz des Geschosses
3. Rapid-X-Tip für optimales Ansprechen im Wildkörper
4. Scharfrand für Schmitthaar am Anschuss
5. Vernickelter Tombak-Mantel für erhöhte Lebensdauer des Laufes
6. Ballistische Kalotte für Flugstabilität und Präzision auf weite Distanz

