



# RWS 8x57 JS EVO 13,0g

Art. Nr 2316201



## Anwendungsgebiete

<i>Sehr gut geeignet für</i>	Rotwild, Damwild, Schwarzwild, Rehwild
<i>Gut geeignet für</i>	Bär, Elch, Oryx
<i>Geeignet für</i>	Gamswild, Dachs, Fuchs

## Eigenschaften

<i>Geschosstyp blei/bleifrei</i>	Bleihalt. Deformation
<i>Geschosscharakter</i>	Garantierte Wirkung - unabhängig von Distanz und Wildgewicht.
<i>Geschossgewicht</i>	Schwer
<i>Wildbrettschonung</i>	Sehr hoch
<i>Stoppwirkung</i>	Hoch
<i>Rückstoß</i>	Mittel
<i>Tiefenwirkung</i>	Sehr hoch
<i>Ausschusswahrscheinlichkeit</i>	Sicher
<i>Schmitthaar</i>	Ja

## Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	745	705	666	628	592	557	523
E[J]	3608	3231	2883	2563	2278	2017	1778



## 8x57 JS

Die 8x57 JS ist eine erstklassige Patrone für Entfernungen bis zu rund 180 m. Ideal ist sie für die Jagd im Wald und als Drückjagd-Patrone. Außerdem ist sie eine erstklassige Hochwild-Patrone für mitteleuropäisches Wild. Sie wird dort auch sehr gerne als universelle Patrone eingesetzt. Mit ihr hat man in der Regel geringere Hämatombildung zu verzeichnen als mit rasanten, schwächeren Kalibern.

Die 8x57 JS wurde aus der alten Militärpatrone 8x57 J durch Vergrößerung des Geschossdurchmessers von .318" auf .323" (8,08 / 8,20 mm) entwickelt und erhielt ein S in der Bezeichnung. Sie wurde 1905 eingeführt und fand schnell auch bei Jägern Gefallen.



## Evolution

---

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.

### RWS EVOLUTION auf einen Blick:

- Deformationsgeschoss
- Unsere klassische Jagdmunition in den Kalibern .270 Win., .30 R Blaser, .300 Win. Mag., .30-06, .308 Win., 7 mm Rem. Mag., 7x64, 7x65 R, 8x57 JRS, 8x57 JS, 8x68 S, 9,3x62, 9,3x74 R, .300 WSM und 6,5x55 SE
- Überzeugende Tiefenwirkung - auch bei Knochentreffern
- nahezu 100% Wildbretschonung durch Power Bonding-Technologie
- Aerodynamische Geschossform und ballistische Kalotte für hervorragende Präzision
- Nickelbeschichteter Geschossmantel für Laufschnung



## 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 Schritthaar am Anschuss
5. Vernickelter Tombak-Mantel für erhöhte Lebensdauer des Laufes
6. Ballistische Kalotte für Flugstabilität und Präzision auf weite Distanz

