



# RWS 7 x 57 KS 8,0G

Art. Nr 2117339



## Anwendungsgebiete

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

## Eigenschaften

<i>Wildbretschonung</i>	Hoch
<i>Stoppwirkung</i>	Gut
<i>Rückstoß</i>	Sehr schwach
<i>Tiefenwirkung</i>	Hoch
<i>Ausschuss</i>	In der Regel
<i>Schnitthaar</i>	Nein

## GEE

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
	100 m	-0.8	±0	-3.1	-10.7	-23.3	-41.8
<i>GEE</i>	181 m	1.2	4.0	2.9	-2.6	-13.3	-29.7

## Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
<i>V[m/s]</i>	900	846	794	744	695	649	604
<i>E[J]</i>	3240	2863	2522	2214	1932	1685	1459



## 7 x 57

Die 7 x 57 eignet sich gut für Entfernungen bis zu 200 m auf mittelstarkes bis hin zu eher schwächerem Rot- und Schwarzwild. Sie ist auch als Rehwildpatrone sehr beliebt, da sie eine sehr gute Wildbretschonung garantiert.

Obwohl der berühmte Berufsjäger "Karamoja Bell" unter wohl idealen Bedingungen damit eine große Anzahl von Elefanten erlegt hat, ist sie nach heutigen Maßstäben weder eine Großwildpatrone, noch eine Patrone für schweres, starkes Wild.

Die 7 x 57 wurde von Mauser 1892 eingeführt. Ursprünglich war sie eine Militärpatrone, die schnell auch als Jagdpatrone große Beliebtheit erlangt hat.

Die Patrone lässt sich auch aus leichten Büchsen sehr angenehm schießen.



## Kegelspitz-Geschoss

Eines der Geheimnisse der außergewöhnlichen Präzision des RWS KEGELSPITZ-Geschosses (KS-Geschoss) liegt in der optimalen Abstimmung der Mantelwandstärke und der Härte des Bleikerns.

Die äußere Form des Geschosses und der lange Geschosszylinder schaffen darüber hinaus ideale Voraussetzungen für höchste Präzision bei geringem Luftwiderstand.

Ob starkes oder schwaches Wild – das RWS KS-Geschoss pilzt sich kontrolliert auf. Es gibt für den sicheren Ausschuss unter Erhaltung eines wirksam vergrößerten Restkörpers gleichmäßig Energie im Wildkörper ab.



## Aufbau Kegelspitz-Geschoss

1. Heck-Einschnürung für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss
2. Ballistisch optimierte Kegelform für eine gestreckte Flugbahn
3. Tombakmantel
4. Bleikern für ausgewogenes Deformationsverhalten bei unterschiedlichen Wildarten
5. Langer Geschosszylinder für höchste Präzision

