



RWS 6,5 x 57 KS 7,0G

Art. Nr 2117010



Anwendungsgebiete

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

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
GEE	100 m	-0.9	±0	-2.9	-9.9	-21.7	-39.0
	185 m	1.1	4.0	3.1	-1.9	-11.7	-27.0

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	915	863	813	766	719	674	631
E[J]	2930	2607	2313	2054	1809	1590	1394



6,5 x 57

Die 6,5 x 57 ist als reine Jagdpatrone entwickelt worden und eignet sich vor allem für Reviere mit viel Rehwild und sporadisch auftretendem stärkerem Wild wie Muffel oder Damwild.

Die Geschosspalette reicht vom leichten 6,0 g RWS Teilmantel-Spitzkopf-Geschoss bis zum schweren 9,1 g RWS Doppelkern-Geschoss. Damit deckt die 6,5 x 57 weite Entfernungen genauso ab wie kurze Waldjagdentfernungen.

Sehr universell lässt sich das 8,2 g schwere RWS Kegelspitz-Geschoss einsetzen. Die Wildbretschonung - speziell bei Rehwild - ist mit dieser Patrone sehr gut.



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

