



RWS 6,5 x 55 KS 8,2G

Art. Nr 2117002



Anwendungsgebiete

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

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	-0.8	±0	-3.1	-10.4	-22.5	-39.8
	182 m	1.2	4.0	2.9	-2.4	-12.5	-27.8

Geschwindigkeit & Energie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	885	842	800	759	720	682	645
E[J]	3211	2907	2624	2362	2125	1907	1706



6,5 x 55

Die 6,5 x 55 ist eine durchaus rasante Patrone mit gestreckter Flugbahn. Ihre Eigenpräzision ist ausgezeichnet und als Jagdpatrone ist sie für alles mittelstarke aber auch für schwächeres Rot- und Schwarzwild bestens geeignet.

Mit dem 8,2 g schweren RWS Kegelspitz-Geschoss oder dem 9,1 g schweren RWS Doppelkern-Geschoss wird sie im jagdlichen Einsatz zur Allroundpatrone. Heute ist sie vor allem als Jagd- und Sportpatrone auf Weiten von bis zu 300 m international sehr beliebt.

Ihre Geschichte: Im Jahre 1894 wurde die 6,5 x 55 zur Ordonanzpatrone in Schweden und Norwegen.



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

