





### BÜCHSENPATRONEN

## **GECO ZERO**

#### **GECO 7x65 R ZERO 8,2g**

Artikel-Nr.: 2318820

Geschosstyp: Fragmentation
Geschossgewicht: 8.2 g / 127 gr

Lauflänge: 600 mm

Ballistik-Koeffizient: 0.274

Kaliber: 7x65 R

Verpackungsgröße: 20

Blei: Nein Rückstoß: Leicht

Nutzung für: Leichtes Wild

**Mittelschweres Wild** 

**Schweres Wild** 

#### **HIGHLIGHTS**

- Bleifreies Teilzerlegungsgeschoss für alle Wildarten
- Hochinnovatives Mantelgeschoss mit zwei Zinnkernen
- Hohlspitzkonstruktion für hohe Präzision und beste Wirksamkeit
- Vorderer Zinnkern mit radial verlaufenden Sollbruchstellen für sicheres Ansprechverhalten und hohe Augenblickswirkung
- Hinterer Zinnkern mit Heck-Einschnürung für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss

## **Beschreibung**

Das GECO ZERO ist ein bleifreies Geschoss mit hoher Wirksamkeit und Präzision - für alle Wildarten.

Phone: +49 (0)911 7930 0 Email: info@rws-tech.com www.geco-ammunition.com



## **BALLISTIC DATA**

### Metrisch

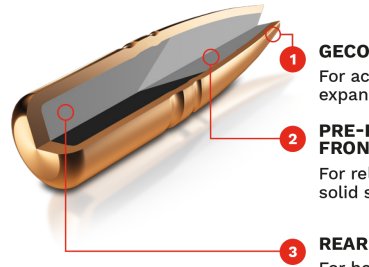
Geschwindigke	eit Energie		Empfohlene Einschieß-Entfernung		
V0 [m/s] <b>890</b>	E0 [J]	3248		100m	MRD* 177m
V50 [m/s] 833	E50 [J]	2845	50 m	-0.7	1.3
V100 [m/s] 778	E100 [J]	2482	100 m	¤	4
V150 [m/s] <b>726</b>	E150 [J]	2161	150 m	-3.3	2.7
V200 [m/s] 676	E200 [J]	1874	200 m	-11.3	-3.3
V250 [m/s] <b>627</b>	E250 [J]	1612	250 m	-27.7	-14.7
V300 [m/s] 581	E300 [J]	1384	300 m	-44.4	-32.3

## **Imperial**

Geschwindigkeit		Energie		Empfohlene Einschieß-Entfernung		
V0 [ft/s]	2920	E0 [ft/lbs]	2396		100yds	MRD* 197yds
V50 [ft/s]	2749	E50 [ft/lbs]	2123	50 yds	-0.4	0.4
V100 [ft/s]	2584	E100 [ft/lbs]	1876	100 yds	n	1.6
V150 [ft/s]	2425	E150 [ft/lbs]	1652	150 yds	-0.9	1.5
V200 [ft/s]	2272	E200 [ft/lbs]	1450	200 yds	-3.2	-0.1
V250 [ft/s]	2125	E250 [ft/lbs]	1269	250 yds	-7.3	-3.4
V300 [ft/s]	1984	E300 [ft/lbs]	1106	300 yds	-13.3	-8.6



#### **Bullet construction of GECO ZERO**



## **GECO PERFORMANCE POINT:**

For accuracy and certain expansion

# PRE-FRAGMENTED TIN FRONT CORE:

For reliable performance and solid stopping power

## **REAR CANNELURE:**

For heigh weight retention and a certain exit wound



## **PERFORMANCE**

