



# WHERE EXCITEMENT STARTS

DIE WELT DER JAGD UND DES SPORTLICHEN SCHIESSENS



[geco-ammunition.com](https://www.geco-ammunition.com)



DIE GECO WELT

Vorwort  
Neu bei GECO

BÜCHSENPATRONEN

JAGD

Überblick  
STAR  
ZERO  
PLUS  
EXPRESS  
SOFTPOINT  
Ballistische Daten

SPORTSCHIESSEN

Überblick  
TARGET HP  
TARGET FMJ  
DTX  
Ballistische Daten

PISTOLE & REVOLVER

Überblick  
ACTION EXTREME  
HEXAGON  
Ballistische Daten

RANDFEUER

RIFLE & SEMI-AUTO

LUFTGEWEHR

DIABOLO & SUPERPOINT

SCHROTPATRONEN

CCS BLACK 26 & CCS RED 28  
CC BUCKSHOT & DYNAMIC BIRD SHOT

WIEDERLADEN

Hülsen  
Geschosse

24

25  
26  
27  
28

32

32

33

33

34

34  
35

36

37  
38

INHALT

WILLKOMMEN IN DER WELT VON GECO!

**Innovative Entwicklungen und Wachstum prägen die Marke GECO seit ihrer Gründung in 1887:** ursprünglich ein Waffen- und Munitionsgroßhandel, entwickelte sich GECO sehr schnell zu einem florierenden Unternehmen.

Mit mehr als 130 Jahren Erfahrung und Expertise bietet GECO heute ein modernes und breit gefächertes Angebot für Jäger und Sportschützen weltweit. Dabei reicht das Sortiment von Munition über Optik bis zu ausgewähltem Equipment und deckt alle Anwendungen in Jagd und Sport ab. Die Maxime: hohe Qualitätsstandards kombiniert mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Im Lauf der Zeit haben sich neben Sortiment auch das Markenbild und die Markenwahrnehmung weiter entwickelt. Ziel der Überarbeitung des Marken-auftritts in 2021 ist, die Leidenschaft der Anwender – ob für die Jagd oder den Schießsport – deutlicher zum Ausdruck zu bringen. Der frische, dynamische neue Look von GECO unterstreicht die Identität der Marke noch deutlicher.

Gründervater Genschow wäre vermutlich stolz – und das zu Recht. Sein Leitgedanke „mit Qualitätsprodukten für Jagd und Sport zu dienen“ ist auch heute noch fest in der **Marken-DNA von GECO** verankert. Oder, wie wir es heute auf den Punkt bringen: **WHERE EXCITEMENT STARTS.**



NEWS  
DEALS  
STORIES  
& MEHR

Jetzt abonnieren:  
**DER GECO NEWSLETTER**  
für alle Infos aus erster Hand



# MEHR ALS EIN LOGO

## EIN QUALITÄTSSIEGEL

Im Zuge der Auffrischung der Marke erhält auch eines ihrer prägnantesten Wiedererkennungselemente, das **GECO Logo**, ein neues Gesicht, welches die **Dynamik und Begeisterung** für die Sache stilvoll zum Ausdruck bringt. Seit der Gründung wurde bei GECO viel Wert auf einen **abgestimmten Markenauftritt** gelegt und das Logo wurde – als Teil eines stimmigen, gesamtheitlichen Bildes – stets perfektioniert.



# WHERE EXCITEMENT STARTS

Die Marke präsentiert sich modern und zeitgemäß, um einerseits ihre Einzigartigkeit und Unverwechselbarkeit zu unterstreichen und andererseits weiterhin den Zeitgeist moderner Jäger und Sportschützen zu treffen.

Das Gefühl von Spannung in jeglicher Form – von grenzenloser Vorfreude bis zu höchster Konzentration – wird mit dem neuen Claim „Where Excitement Starts“

zum Ausdruck gebracht. Das gilt insbesondere dann, wenn es um das aktive Jagen und Sportschießen geht.

Die Form und Bestandteile des neuen Logos visualisieren genau dieses Spannungsfeld aus Vorfreude, Erregung, Konzentration und Leistung, die die Welten der Jagd und des Schießsports so besonders machen.

# NEUER LOOK!

## NEUE VERPACKUNGEN!

### GECO Produktverpackungen im neuen Gewand:

Um Jägern und Sportschützen schnelle Orientierung zu bieten, erhalten die Verpackungen eine neue, farbliche Zuordnung. Munitionsverpackungen für die Jagd werden rot, jene für den Sportbereich werden schwarz.



SPORTSCHIESSEN



JAGD



# NEUER LOOK!

## FARBZUORDNUNG AUF ALLEN JAGDLICHEN VERPACKUNGEN

Eine kleine und nützliche Hilfestellung steht ab sofort den jagenden GECO Fans zur Verfügung. Die neuen Labels enthalten nicht nur wichtige Angaben zu den ballistischen Daten der jeweiligen Produkte und bieten besten Überblick für den gelungenen Einsatz , ab sofort ist auch eine anwendungsorientierte Farbkodierung auf jedem Etikett zur Stelle.



GESCHOSS-BEZEICHNUNG

FARBKODIERUNG KALIBER

KALIBER

GESCHOSSGEWICHT

BALLISTISCHE DATEN

NETTOEXPLOSIV-GEWICHT

STAR

6,5 CREEDMOOR

7,8 g | 120 gr

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	879	818	761	703	648	597	550
Energie (J)	3013	2610	2259	1927	1638	1390	1180
⊕ 100 m (cm)		-0,7	⊕	-3,6	-12,2	-26,6	-48,0
GEE ⊕ 173 m (cm)		1,4	4,0	2,5	-4,1	-16,5	-35,9

Distance (yds.)	0	50	100	150	200	250	300
Velocity   Vitesse (ft/s)	2884	2702	2527	2354	2186	2029	1880
Energy   Energie (ft.lbs)	2223	1951	1707	1481	1277	1100	945
⊕ 100 yds. (inch)		-0,4	⊕	-1,0	-3,5	-7,9	-14,4
MRD ⊕ 191 yds. (inch)		0,4	1,6	1,4	-0,4	-4,0	-9,7

Nettoexplosivstoffgewicht  
Net explosive weight  
Poids net de l'explosif  
Peso mat. expl.  
rückwagt knut

243 05 80

4 000294 305801

Made in Germany

BESCHUSSZEICHEN

BARCODE

ARTIKELNUMMER

- GESCHOSSAUFBAU
- ZIELBALLISTIK

ROT	.22 Hornet	BEIGE	.243 Win.	HELLBLAU	.270 Win	GRÜN	.308 Win	GELB	8x57 JS	ORANGE	9,3x62
	.222 Rem.		6,5 Creedmoor		.270 WSM		.30-06 Spring.		8x57 JRS		9,3x64
	.223 Rem.		6,5x55 SE		7x57		.30 R Blaser		8x68 S		9,3x74 R
	5,6x50 Magnum		6,5x57		7x57 R		.300 Win. Mag.		.338 Lapua Magnum		
	5,6x50 R Magnum		6,5x57 R		7mm Rem. Mag.		.300 WSM				
	5,6x52 R		6,5x65 R		7x64						
	5,6x57			7x65 R							

# BÜCHSENPATRONEN JAGD

Zur sicheren und gezielten Patronenwahl bietet GECO fünf unterschiedliche Geschosslinien für qualitäts- und preisbewusste Jäger und Jägerinnen an. Die starken Namen der Geschosslinien haben nicht nur einen Wiedererkennungswert, sie bieten zudem Orientierung und erzeugen Transparenz in der Anwendung. **PLUS** ist bestens geeignet für den Schuss auf starkes Wild. **EXPRESS** sichert die Treffer auf weiten Distanzen. **SOFTPOINT** ist ein echter Allrounder und universell für jegliche Wildarten einsetzbar. **ZERO** ist bleifrei und mit extremer Stoppwirkung ausgestattet. **STAR** ist bleifrei und zudem so konstruiert, dass eine maximale Tiefenwirkung erzielt wird. GECO öffnet damit die Tore in die Welt des Jagens und gewährleistet maximalen Erfolg im Revier.

Überzeugende Präzision und ausgewogene zielballistische Wirkung sind bei GECO genauso selbstverständlich, wie höchste Qualität und Zuverlässigkeit. **GECO – WHERE EXCITEMENT STARTS.**







**LEAD FREE BULLET**  
**STAR**  
 THE DYNAMIC BULLET



**PLUS**  **THE POWERFUL BULLET**



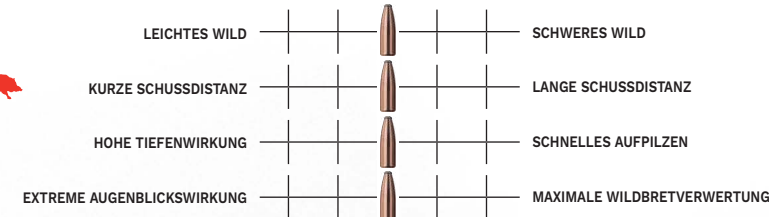
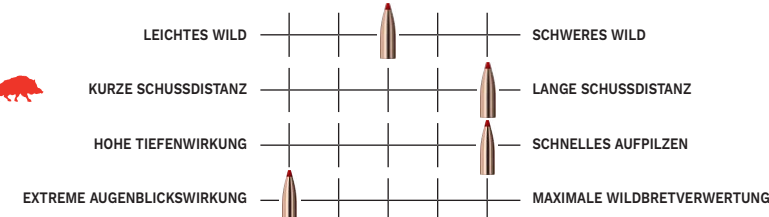
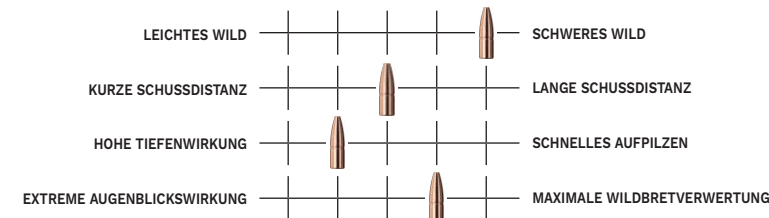
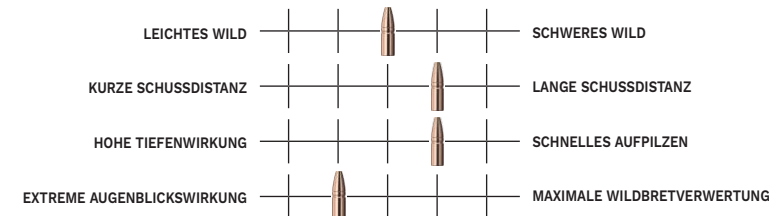
**EXPRESS**  
THE FAST BULLET



**SOFTPOINT**   
THE CLASSIC BULLET



Kriterium	1	2	3	4	5
LEICHTES WILD					
KURZE SCHUSSDISTANZ					
HOHE TIEFENWIRKUNG					
EXTREME AUGENBLICKSWIRKUNG					
SCHNELLES AUFPILEN					
MAXIMALE WILDBRETVERWERTUNG					

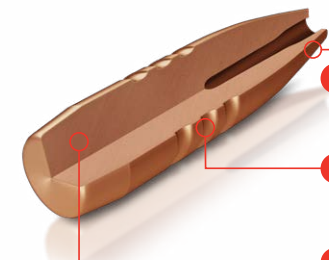


Dank der Hohlspitze deformiert das neue STAR Geschoss zuverlässig auf nahezu allen jagdlichen Entfernungen. Zudem verfügt es über hohe Eigenpräzision, die durch die integrierten Geschossrillen (Performance Grooves) sichergestellt wird.

GECO STAR ist damit das optimale Geschoss für alle, die Wert auf bleifreie Jagd und gute Wildbretverwertung legen.



**GECO STAR – Bleifreies Deformationsgeschoss mit hoher Tiefenwirkung und optimalem Restgewicht.**

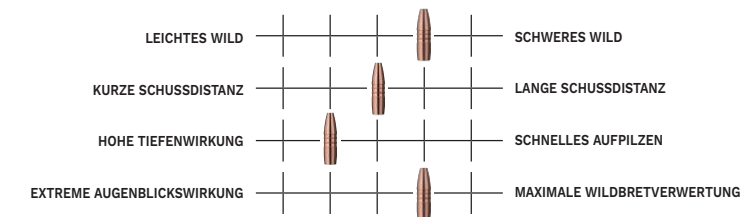


**1 GECO HOLLOW POINT:**  
Für sichere Deformation  
auf alle Entfernungen

**2 GECO GROOVES:**  
Für maximale Präzision und optimale Ballistik

**3 GECO COPPER CORE:**  
Für maximale Tiefenwirkung  
und geringe Fluchtstrecken

## PERFORMANCE



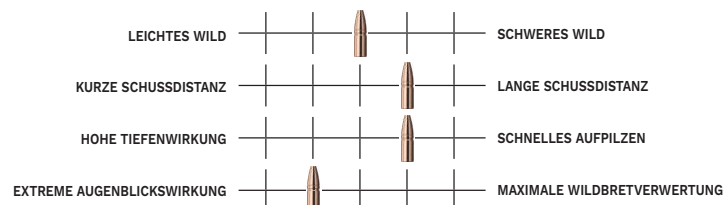




**GECO ZERO – Bleifreies Geschoss mit hoher Wirksamkeit und Präzision. Für alle Wildarten.**



## PERFORMANCE



## ZERO THE CLEVER BULLET

**Das Teilerlegungsgeschoss GECO ZERO zeichnet sich durch beste Präzision und herausragende Augenblickswirkung aus – und das in bester bleifreier Qualität!**

Dieses hochinnovative Mantelgeschoss besitzt zwei Zinnkerne. Unterstützt durch die Hohlspitzkonstruktion, zerlegt sich der vorfragmentierte vordere Kern sofort beim Auftreffen auf den Wildkörper und setzt einen Großteil der Energie frei, die das Stück schnell an den Platz bannt. Der hintere Zinnkern formt mit dem Mantel einen stabilen Restkörper und sorgt für Tiefenwirkung und sicheren Ausschuss.

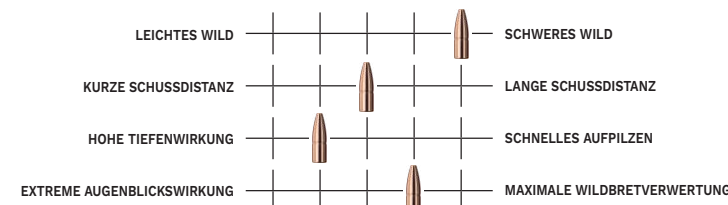
All das macht GECO ZERO zu einer hervorragenden Wahl.



**GECO PLUS – Tiefenwirkung und Wildbretschonung – auch auf stärkeres Wild.**



## PERFORMANCE



Restgewicht > 90%

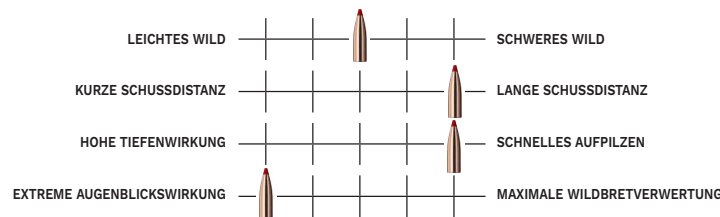




**GECO EXPRESS – Für Präzision, Expansion und Spitzenwirkung. Perfekt auf langen Schussdistanzen.**



## PERFORMANCE



# EXPRESS

## THE FAST BULLET

**GECO EXPRESS steht für eine gestreckte Flugbahn, hohe Geschwindigkeit und extreme Augenblickswirkung.**

Das auffällig stromlinienförmige Geschoss mit GECO EXPRESS Tip erlaubt weite, präzise Schüsse ohne Haltepunkt Korrektur.

Die Mantelkonstruktion ermöglicht hohe Geschwindigkeit, die bis ins Ziel gehalten und dort in Energie umgesetzt werden.

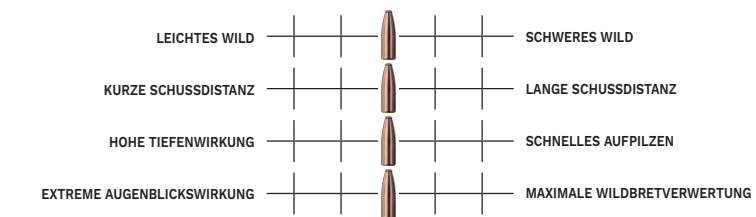
Energie, die die Stücke am Platz bannt.



**GECO SOFTPOINT – Universell einsetzbar und nahezu allen jagdlichen Situationen gewachsen.**



## PERFORMANCE



# SOFTPOINT

## THE CLASSIC BULLET

**GECO SOFTPOINT, ein universell einsetzbares Geschoss, das nahezu allen jagdlichen Situationen und Anforderungen gewachsen ist.**

Es spricht zuverlässig im Wildkörper an und verfügt über eine gute zielballistische Wirkung. Der dünnwandige Geschossmantel ist das Geheimnis dieser erfolgreichen Konstruktion. Die Deformation wird von der ausgeprägten Bleispitze eingeleitet.





BALLISTISCHE DATEN



Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup> E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* <sup>3)</sup>	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel- pckg.
<b>.222 REM.</b>																		
<b>EXPRESS</b>	3.6	600	V[m/sec]	951	877	807	741	678	617	560	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-2.9	-10.2	-23.0	-42.2	20
243 41 11	56	0.219	E[J]	1628	1384	1172	988	827	685	564	GEE 183 m	+1.1	+4.0	+3.1	-2.3	-13.0	-30.2	



<b>.223 REM.</b>																		
<b>SOFTPOINT</b>	3.4	600	V[m/sec]	980	909	841	777	715	657	601	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-2.9	-9.9	-21.7	-39.2	20
241 34 70	53	0.237	E[J]	1633	1404	1203	1026	870	734	614	GEE 185 m	+1.5	+4.0	+3.0	-2.0	-11.8	-27.2	
<b>EXPRESS</b>	3.6	600	V[m/sec]	1010	926	848	773	703	636	574	⊕ 100 m	-1.1	⊕	-2.4	-8.8	-20.3	-37.9	20
231 78 33	56	0.202	E[J]	1836	1543	1294	1076	890	728	593	GEE 192 m	+0.9	+4.0	+3.6	-0.9	-10.4	-26.0	



<b>.243 WIN.</b>																		
<b>EXPRESS</b>	4.9	600	V[m/sec]	1020	964	910	857	807	759	713	⊕ 100 m	-1.2	⊕	-1.8	-6.9	-15.8	-29.0	20
231 78 34	76	0.305	E[J]	2549	2277	2029	1799	1596	1411	1246	GEE 210 m	+0.8	+4.0	+4.3	+1.1	-5.8	-16.9	
<b>SOFTPOINT</b>	6.8	600	V[m/sec]	880	834	789	745	703	663	624	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.2	-10.9	-23.5	-41.7	20
212 34 01	105	0.335	E[J]	2633	2365	2117	1887	1680	1495	1324	GEE 179 m	+1.3	+4.0	+2.8	-2.9	-13.5	-29.7	



<b>6,5 CREEDMOOR</b>																		
<b>STAR</b>	7.8	600	V[m/sec]	879	818	761	703	648	597	550	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.6	-12.2	-26.6	-48.0	20
243 05 80	120	0.255	E[J]	3013	2610	2259	1927	1638	1390	1180	GEE 173 m	+1.4	+4.0	+2.5	-4.1	-16.5	-35.9	
<b>EXPRESS</b>	9.1	600	V[m/sec]	807	771	735	701	668	636	604	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-4.1	-13.2	-27.8	-48.5	20
241 96 37	140	0.406	E[J]	2963	2705	2458	2236	2030	1840	1660	GEE 168 m	+1.6	+4.0	+1.9	-5.1	-17.7	-36.4	



<b>6,5x55 SE</b>																		
<b>EXPRESS</b>	9.1	650	V[m/sec]	730	697	666	635	605	576	548	⊕ 100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.2	-35.6	-61.3	20
241 96 38	140	0.428	E[J]	2425	2210	2018	1835	1665	1510	1366	GEE 153 m	+2.0	+4.0	+0.4	-9.3	-25.6	-49.4	
<b>PLUS</b>	10.1	600	V[m/sec]	750	704	660	618	577	538	501	⊕ 100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.7	-37.1	-65.1	20
231 78 39	156	0.308	E[J]	2841	2503	2200	1929	1681	1462	1268	GEE 152 m	+2.0	+4.0	+0.3	-9.7	-27.2	-53.2	



<b>.270 WIN.</b>																		
<b>STAR</b>	8.4	600	V[m/s]	910	840	775	710	650	592	539	⊕ 100 m	-0,8	⊕	-3,3	-11,6	-25,7	-46,8	20
242 89 85	130	0,227	E[J]	3478	2964	2523	2117	1775	1472	1220	GEE 176 m	1,3	4	2,7	-3,5	-15,6	-34,8	
<b>EXPRESS</b>	8.4	600	V[m/sec]	940	893	847	803	760	719	679	⊕ 100 m	-1.0	⊕	-2.5	-8.7	-19.3	-34.5	20
231 78 36	130	0.344	E[J]	3711	3349	3013	2708	2426	2171	1936	GEE 194 m	+1.1	+4.0	+3.6	-0.7	-9.2	-22.4	
<b>SOFTPOINT</b>	9.1	600	V[m/sec]	910	846	785	727	671	618	567	⊕ 100 m	-0.8	⊕	-3.2	-11.1	-24.4	-44.2	20
231 78 22	140	0.247	E[J]	3768	3257	2804	2405	2049	1738	1463	GEE 178 m	+1.2	+4.0	+2.8	-3.1	-14.4	-32.3	
<b>PLUS</b>	9.7	600	V[m/sec]	850	802	755	710	667	625	586	⊕ 100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.3	-26.4	-46.9	20
231 78 37	150	0.316	E[J]	3504	3120	2765	2445	2158	1895	1665	GEE 172 m	+1.4	+4.0	+2.3	-4.3	-16.4	-34.8	



<b>7x57</b>																		
<b>ZERO</b>	8.2	600	V[m/sec]	870	814	760	708	659	611	566	⊕ 100 m	-0.6	⊕	-3.6	-12.1	-26.3	-47.1	20
231 88 17	127	0.274	E[J]	3103	2717	2368	2055	1781	1531	1313	GEE 173 m	+1.4	+4.0	+2.4	-4.1	-16.3	-35.0	
<b>SOFTPOINT</b>	10.7	600	V[m/sec]	800	759	720	681	644	608	574	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.0	-29.6	-51.9	20
231 85 61	165	0.360	E[J]	3424	3082	2773	2481	2219	1978	1763	GEE 164 m	+1.6	+4.0	+1.6	-6.0	-19.6	-39.9	

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung

BALLISTISCHE DATEN



Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup> E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* <sup>3)</sup>	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel- pckg.
<b>7x57 R</b>																		
<b>ZERO</b>	8.2	600	V[m/sec]	820	766	714	664	616	571	527	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.4	-30.9	-55.0	20
231 88 18	127	0.274	E[J]	2757	2406	2090	1808	1556	1337	1139	GEE 163 m	+1.6	+4.0	+1.6	-6.4	-20.9	-42.9	
<b>SOFTPOINT</b>	10.7	600	V[m/sec]	750	711	673	636	600	566	533	⊕ 100 m	-0.1	⊕	-5.4	-16.8	-35.1	-61.0	20
212 33 55	165	0.360	E[J]	3009	2705	2423	2164	1926	1714	1520	GEE 154 m	+1.9	+4.0	+0.6	-8.9	-25.2	-49.1	



<b>7 MM REM. MAG.</b>																		
<b>ZERO</b>	8.2	650	V[m/sec]	980	919	861	805	752	700	651	⊕ 100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.3	-18.7	-34.2	20
231 88 68	127	0.274	E[J]	3938	3463	3039	2657	2319	2009	1738	GEE 197 m	+1.0	+4.0	+3.8	-0.3	-8.7	-22.1	
<b>EXPRESS</b>	10.0	650	V[m/sec]	890	852	816	780	746	712	679	⊕ 100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.8	-21.1	-37.3	20
231 78 43	155	0.418	E[J]	3961	3630	3329	3042	2783	2535	2305	GEE 186 m	+1.2	+4.0	+3.1	-1.8	-11.1	-25.2	
<b>PLUS</b>	11.0	650	V[m/sec]	866	825	785	746	709	672	637	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.0	-23.6	-41.6	20
231 78 44	170	0.375	E[J]	4125	3743	3389	3061	2765	2484	2232	GEE 178 m	+1.3	+4.0	+2.7	-3.0	-13.6	-29.7	










<b>.280 REM.</b>																		
<b>SOFTPOINT</b>	10.7	600	V[m/sec]	830	788	748	709	671	634	598	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-3.9	-12.6	-26.8	-47.2	20
211 75 84	165	0.360	E[J]	3686	3322	2993	2689	2409	2150	1913	GEE 170 m	+1.5	+4.0	+2.1	-4.6	-16.8	-35.2	






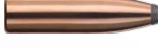




7x64																		
ZERO	8.2	600	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20
231 88 19	127	0.274	E[J]	3623	3182	2784	2431	2114	1830	1576	GEE 188 m	+1.1	+4.0	+3.3	-1.5	-11.1	-26.2	
STAR	9.1	650	V[m/sec]	928	856	788	720	655	596	543	⊕ 100 m	-0.8	⊕	-3.1	-11.1	-24.8	-45.4	20
242 09 77	140	0.222	E[J]	3918	3334	2825	2359	1952	1616	1342	GEE 178 m	1.2	4.0	2.9	-3.0	-14.7	-33.4	
EXPRESS	10.0	600	V[m/sec]	880	843	806	771	737	703	670	⊕ 100 m	-0.8	⊕	-3.0	-10.1	-21.8	-38.4	20
231 78 40	155	0.418	E[J]	3872	3553	3248	2972	2716	2471	2245	GEE 184 m	+1.2	+4.0	+3.0	-2.1	-11.7	-26.3	
SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	840	798	757	718	679	642	607	⊕ 100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.2	-26.0	-45.8	20
212 33 12	165	0.360	E[J]	3775	3407	3066	2758	2467	2205	1971	GEE 172 m	+1.4	+4.0	+2.3	-4.2	-16.0	-33.8	
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	830	790	751	713	677	641	607	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.5	-26.5	-46.5	20
231 78 41	170	0.375	E[J]	3789	3433	3102	2796	2521	2260	2026	GEE 171 m	+1.5	+4.0	+2.2	-4.4	-16.4	-34.4	



BALLISTISCHE DATEN




	Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup> E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	GEE <sup>3)</sup> $\oplus$ ★	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel- pkg.
<b>.308 WIN.</b>																			
	<b>ZERO</b>	8.8	600	V[m/sec]	870	803	739	679	621	566	515	$\oplus$ 100 m	-0.6	$\oplus$	-3.9	-13.2	-28.8	-52.2	20
	231 88 23	136	0.229	E[J]	3330	2837	2403	2029	1697	1410	1167	GEE 168 m	+1.4	+4.0	+2.1	-5.2	-18.9	-40.3	
	<b>STAR</b>	10.7	600	V[m/sec]	783	746	709	673	638	605	573	$\oplus$ 100 m	-0.3	$\oplus$	-4.6	-14.6	-30.7	-53.5	20
	241 38 33	165	0.388	E[J]	3280	2977	2689	2423	2178	1958	1757	GEE 162 m	+1.7	+4.0	+1.5	-6.5	-20.6	-41.4	
	<b>EXPRESS</b>	10.7	600	V[m/sec]	825	788	752	717	683	649	617	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-3.8	-12.4	-26.3	-46.0	20
	231 78 04	165	0.404	E[J]	3641	3322	3025	2750	2496	2253	2037	GEE 171 m	+1.5	+4.0	+2.2	-4.4	-16.2	-33.9	
	<b>SOFTPOINT</b>	11.0	600	V[m/sec]	790	742	696	652	610	569	530	$\oplus$ 100 m	-0.3	$\oplus$	-4.8	-15.4	-32.6	-57.4	20
	212 34 28	170	0.305	E[J]	3433	3028	2664	2338	2047	1781	1545	GEE 159 m	+1.7	+4.0	+1.1	-7.5	-22.7	-45.5	
	<b>PLUS</b>	11.0	600	V[m/sec]	780	727	677	629	582	538	497	$\oplus$ 100 m	-0.2	$\oplus$	-5.2	-16.6	-35.3	-62.5	20
	231 78 05	170	0.274	E[J]	3346	2907	2521	2176	1863	1592	1359	GEE 156 m	+1.8	+4.0	+0.8	-8.5	-25.2	-50.5	



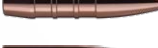


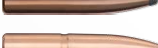

<b>.30-06</b>																			
	<b>ZERO</b>	8.8	600	V[m/sec]	920	851	785	722	662	605	551	$\oplus$ 100 m	-0.8	$\oplus$	-3.2	-11.1	-24.7	-45.0	20
	231 88 21	136	0.229	E[J]	3724	3186	2711	2294	1928	1611	1336	GEE 178 m	+1.2	+4.0	+2.8	-3.1	-14.7	-33.0	
	<b>STAR</b>	10.7	600	V[m/sec]	824	786	750	714	680	646	614	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-3.8	-12.5	-26.5	-46.4	20
	241 38 35	165	0.397	E[J]	3633	3305	3009	2727	2474	2233	2017	GEE 171 m	+1.5	+4.0	+2.2	-4.5	-16.4	-34.3	
	<b>EXPRESS</b>	10.7	600	V[m/sec]	864	826	789	753	718	683	650	$\oplus$ 100 m	-0.7	$\oplus$	-3.2	-10.8	-23.1	-40.8	20
	231 78 06	165	0.404	E[J]	3994	3650	3330	3033	2758	2496	2260	GEE 179 m	+1.3	+4.0	+2.7	-2.8	-13.2	-28.8	
	<b>SOFTPOINT</b>	11.0	600	V[m/sec]	840	791	743	697	653	610	569	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-3.9	-12.9	-27.6	-49.0	20
	212 33 20	170	0.305	E[J]	3881	3441	3036	2672	2345	2047	1781	GEE 169 m	+1.5	+4.0	+2.1	-4.9	-17.6	-37.0	
	<b>PLUS</b>	11.0	600	V[m/sec]	835	780	728	677	629	583	539	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-4.2	-13.7	-29.4	-52.4	20
	231 78 07	170	0.274	E[J]	3835	3346	2915	2521	2176	1869	1598	GEE 166 m	+1.5	+4.0	+1.9	-5.7	-19.4	-40.4	





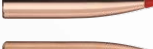
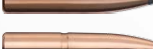

<b>.300 WIN. MAG.</b>																			
	<b>ZERO</b>	8.8	650	V[m/sec]	1010	936	866	799	736	675	618	$\oplus$ 100 m	-1.1	$\oplus$	-2.2	-8.2	-18.8	-34.8	20
	231 88 22	136	0.229	E[J]	4488	3855	3300	2809	2383	2005	1680	GEE 197 m	+0.9	+4.0	+3.8	-0.2	-8.8	-22.8	
	<b>STAR</b>	10.7	650	V[m/sec]	921	879	839	802	766	729	693	$\oplus$ 100 m	-0.9	$\oplus$	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	20
	241 38 36	165	0.387	E[J]	4538	4134	3766	3441	3139	2843	2569	GEE 193 m	+1.1	+4.0	+3.5	-0.9	-9.5	-22.6	
	<b>EXPRESS</b>	10.7	650	V[m/sec]	970	929	889	850	812	775	740	$\oplus$ 100 m	-1.1	$\oplus$	-2.0	-7.5	-16.6	-29.9	20
	231 78 08	165	0.404	E[J]	5034	4617	4228	3865	3527	3213	2930	GEE 205 m	+0.9	+4.0	+4.0	+0.6	-6.5	-17.8	
	<b>SOFTPOINT</b>	11.0	650	V[m/sec]	950	896	845	795	748	701	657	$\oplus$ 100 m	-1.0	$\oplus$	-2.5	-8.8	-19.6	-35.3	20
	211 75 76	170	0.305	E[J]	4964	4415	3927	3476	3077	2703	2374	GEE 193 m	+1.0	+4.0	+3.6	-0.8	-9.5	-23.3	
	<b>PLUS</b>	11.0	650	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	$\oplus$ 100 m	-0.9	$\oplus$	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20
	231 78 09	170	0.274	E[J]	4860	4269	3734	3261	2835	2454	2114	GEE 188 m	+1.1	+4.0	+3.3	-1.5	-11.1	-26.2	

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient      2) V = Geschwindigkeit, E = Energie      3) GEE = Günstigste Einschießentfernung

BALLISTISCHE DATEN

	Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup> E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	GEE <sup>3)</sup> $\oplus$ ★	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel- pkg.
<b>8x57 JS</b>																			
	<b>ZERO</b>	9.0	600	V[m/sec]	900	829	760	695	636	581	530	$\oplus$ 100 m	-0.7	$\oplus$	-3.6	-12.2	-27.0	-49.0	20
	231 89 47	139	0.225	E[J]	3645	3093	2599	2174	1820	1519	1264	GEE 173 m	+1.3	+4.0	+2.5	-4.2	-16.9	-36.9	
	<b>STAR</b>	10.4	600	V[m/sec]	816	758	703	648	596	547	503	$\oplus$ 100 m	-0.4	$\oplus$	-4.6	-15.1	-32.6	-58.3	20
	242 47 29	160	0.255	E[J]	3462	2988	2570	2184	1847	1556	1316	GEE 160 m	1.6	+4.0	+1.3	-7.2	-22.6	-46.4	
	<b>EXPRESS</b>	11.7	600	V[m/sec]	798	759	721	684	648	613	580	$\oplus$ 100 m	-0.4	$\oplus$	-4.4	-14.0	-29.4	-51.4	20
	242 11 08	181	0.373	E[J]	37725	3370	3041	2737	2456	2198	1968	GEE 164 m	1.6	+4.0	1.6	-6.0	-19.5	-39.5	
	<b>SOFTPOINT</b>	12.0	600	V[m/sec]	790	731	674	621	570	521	476	$\oplus$ 100 m	-0.2	$\oplus$	-5.2	-16.8	-36.0	-64.3	20
	212 33 39	185	0.245	E[J]	3745	3206	2726	2314	1949	1629	1359	GEE 155 m	+1.8	+4.0	+0.7	-8.9	-26.1	-52.4	
	<b>PLUS</b>	12.7	600	V[m/sec]	750	709	670	631	595	559	525	$\oplus$ 100 m	-0.1	$\oplus$	-5.4	-17.0	-35.5	-61.9	20
	231 78 45	196	0.346	E[J]	3572	3192	2851	2528	2248	1984	1750	GEE 154 m	+1.9	+4.0	+0.6	-9.0	-25.5	-50.0	

<b>8x57 JRS</b>																			
	<b>ZERO</b>	9.0	600	V[m/sec]	850	779	712	651	594	542	494	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-4.4	-14.6	-31.7	-57.3	20
	231 89 48	139	0.225	E[J]	3251	2731	2281	1907	1588	1322	1098	GEE 163 m	+1.5	+4.0	+1.6	-6.6	-21.8	-45.4	
	<b>STAR</b>	10.4	600	V[m/sec]	836	776	719	664	612	562	515	$\oplus$ 100 m	-0.5	$\oplus$	-4.3	-14.2	-30.7	-54.9	20
	242 47 30	160	0.251	E[J]	3634	3131	2688	2293	1948	1642	1379	GEE 164 m	+1.5	+4.0	+1.7	-6.2	-20.7	-43.0	
	<b>EXPRESS</b>	11.7	600	V[m/sec]	754	715	678	642	607	573	540	$\oplus$ 100 m	-0.1	$\oplus$	-5.2	-16.4	-34.3	-59.7	20
	242 11 10	181	0.367	E[J]	3326	2991	2689	2411	2155	1921	1706	GEE 156 m	156	+4.0	0.8	-8.4	-24.3	-47.6	
	<b>SOFTPOINT</b>	12.0	600	V[m/sec]	760	702	647	595	545	498	455	$\oplus$ 100 m	0.0	$\oplus$	-5.9	-18.7	-39.8	-71.0	20
	212 33 98	185	0.245	E[J]	3466	2957	2512	2124	1782	1488	1242	GEE 150 m	+2.0	+4.0	+0.1	-10.8	-29.9	-59.1	
	<b>PLUS</b>	12.7	600	V[m/sec]	710	670	632	595	560	526	493	$\oplus$ 100 m	+0.2	$\oplus$	-6.4	-19.7	-40.9	-70.9	20
	231 78 46	196	0.346	E[J]	3201	2851	2536	2248	1991	1757	1543	GEE 147 m	+2.2	+4.0	-0.4	-11.8	-30.9	-59.0	

9,3x62																				
	<b>ZERO</b>	11.9	600	V[m/sec]	870	806	746	688	632	580	530	⊕ 100 m	-0.6	⊕	-3.8	-12.8	-28.0	-50.6	20	
	231 89 50	184	0.241	E[J]	4504	3865	3311	2816	2377	2002	1671	GEE 170 m	+1.4	+4.0	+2.2	-4.8	-18.0	-38.5		
	<b>STAR</b>	16,2	600	V (m/s)	738	679	624	571	520	473	432	⊕ 100 m	+0,2	⊕	-6,5	-20,5	-43,7	-78,1	20	
	242 61 17	250	0,237	E (J)	4412	3734	3154	2641	2190	1812	1512	GEE 146 m	+2,2	+4.0	-0,5	-12,6	-33,8	-66,2		
	<b>EXPRESS</b>	16.5	600	V[m/sec]	760	724	689	655	622	591	560	⊕ 100 m	-0.2	⊕	-5.0	-15.8	-32.9	-57.0	20	
	231 78 47	255	0.398	E[J]	4765	4324	3916	3539	3192	2882	2587	GEE 158 m	+1.9	+4.0	+1.0	-7.7	-22.8	-44.9		
	<b>SOFTPOINT</b>	16.5	600	V[m/sec]	760	709	660	612	568	525	484	⊕ 100 m	-0.1	⊕	-5.6	-17.8	-37.6	-66.3	20	
	231 18 42	255	0.277	E[J]	4765	4147	3594	3090	2662	2274	1933	GEE 152 m	+1.9	+4.0	+0.4	-9.8	-27.6	-54.4		
	<b>PLUS</b>	16.5	600	V[m/sec]	740	698	658	619	581	545	510	⊕ 100 m	0.0	⊕	-5.7	-17.8	-37.2	-64.9	20	
	231 78 48	255	0.335	E[J]	4518	4019	3572	3161	2785	2450	2146	GEE 152 m	+2.0	+4.0	+0.3	-9.8	-27.2	-52.8		





# BÜCHSENPATRONEN SPORT- SCHIESSEN

**GECO liefert ein allumfassendes Sortiment  
für aktive und moderne Sportschützen.**



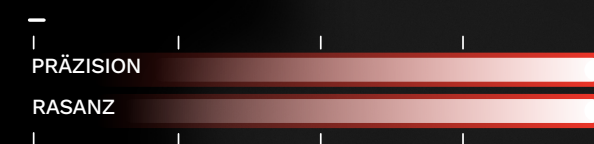
**ERLEBE GECO  
SHOOTING WORLD**

## BÜCHSENPATRONEN SPORTSCHÜTZENLINIEN AUF EINEN BLICK



**TARGET HP**  
THE LONG-RANGE BULLET

### PERFORMANCE



Die **GECO TARGET HP** Produktlinie garantiert eine hervorragende Präzision und ist auf weitere Distanzen eine zuverlässige Begleiterin, bestens geeignet für long-range.



**TARGET FMJ**  
THE MATCH BULLET

### PERFORMANCE

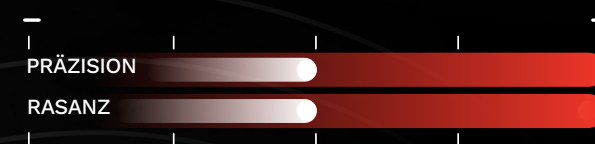


**GECO TARGET FMJ** – bestens geeignet für intensives und kontinuierliches Training & Wettkämpfe – auch bei der Verwendung aus halbautomatischen Waffen mit hohen Schussfolgen. Für garantierte Präzision und ideal für IPSC-Schützen. Erschwingliches Schießen für permanente Selbstoptimierung.



**DTX**  
THE TRAINING BULLET

### PERFORMANCE



Die **GECO DTX** Linie bedient die Bedürfnisse von Schützen mit hohem Munitionsverbrauch: das ausgewogene Preis-Leistungs-Verhältnis der GECO DTX bietet die bewährte GECO-Qualität in einer ausbalancierten Trainingspatrone.



# TARGET HP

## THE LONG-RANGE BULLET

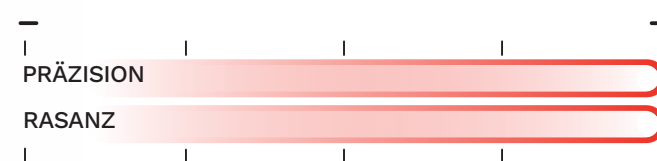
### GECO TARGET HP – beste Eignung für long-range..

Die ausgewogene Laborierung der GECO TARGET HP sorgt für ein besonders angenehmes Schießerlebnis. Dafür verantwortlich ist u.a. das exakt gefertigte Hohlspitzgeschoss, das hervorragende Präzision, besonders auf weiten Distanzen, garantiert.



Die intelligente 50er Packungseinheit von TARGET HP bietet ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis – ideal für das regelmäßige Training.

### PERFORMANCE



# TARGET FMJ

## THE MATCH BULLET

### GECO TARGET FMJ Produkte stehen für Erfolg beim Training und im Wettkampf.

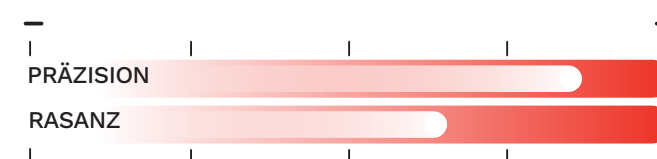
Ständiges Training auf dem Stand ist für Spitzensportler unabdingbar – macht zudem aber auch eine Menge Spaß.



GECO TARGET FMJ eignet sich besonders für die Verwendung aus halbautomatischen Waffen mit hohen Schussfolgen. Dabei ist höchste Präzision garantiert, was besonders IPSC Schützen zu schätzen wissen.

Mit einem ausgesprochen guten Preis-Leistungs-Verhältnis ist die GECO TARGET FMJ Linie besonders für Schützen mit hoher Trainingsintensität geeignet. Der Tombakmantel des FMJ Geschosses reduziert die Laufverschmutzung und damit die Reinigungsintervalle deutlich. Dem Erfolg steht somit nichts mehr im Wege.

### PERFORMANCE







THE TRAINING BULLET

Die GECO DTX Linie zielt auf die Bedürfnisse von Schützen mit hohem Munitionsverbrauch ab.

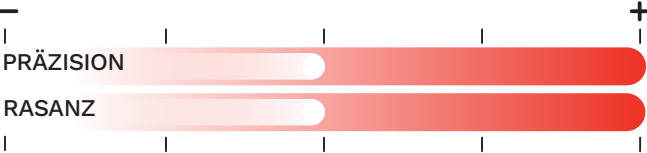
Auch als bleifreie Alternative im Kaliber .308 Win.



Das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis macht die GECO DTX in den populären Kalibern .223 Rem. und .308 Win. zu einer ausbalancierten Trainingspatrone – selbstverständlich in bewährter GECO Qualität.

Das GECO DTX ist für Anwender mit hohem Munitionsverbrauch konzipiert und eignet sich besonders für das einfache Training.

PERFORMANCE



BALLISTISCHE DATEN

Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup> E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* <sup>3)</sup>	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel- pckg.
4,6 x 30																		
TARGET FMJ	2.6	420	V[m/sec]	695	645	597	552	508	468	432	⊕ 100 m	0.5	⊕	-7.4	-22.8	-47.8	-84.1	50
241 16 76	40	0.268	E[J]	628	541	463	396	335	285	243	GEE 142 m	+2.5	+4.0	-1.3	-14.7	-37.8	-72.1	
6,5 CREEDMOOR																		
TARGET HP	8.4	600	V[m/sec]	859	831	803	776	750	724	699	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.1	-10.2	-21.8	-38.0	50
243 41 12	130	0.548	E[J]	3108	2909	2716	2537	2370	2208	2058	GEE 183 m	+1.3	+4.0	+2.9	-2.2	-11.8	-26.0	
6,5 x 55 SE																		
TARGET HP	8.4	600	V[m/s]	820	793	766	740	714	689	664	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-3.6	-11.7	-24.7	-42.8	50
242 15 10	130	0.548	E[J]	2832	2649	2472	2307	2148	2000	1857	GEE 174 m	+1.5	+4.0	+2.4	-3.7	-14.7	-30.8	
.223 REM.																		
DTX	3.6	600	V[m/sec]	963	908	856	808	761	713	668	⊕ 100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.4	-18.8	-33.9	50
242 38 05	55	0.302	E[J]	1651	1468	1304	1162	1031	905	794	GEE 197 m	+1.0	+4.0	+3.7	-0.4	-8.7	-21.9	
Target HP	3.4	600	V[m/sec]	960	876	793	714	640	572	513	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-3	-10.9	-24.9	-46.5	50
242 93 44	52	0.195	E[J]	1567	1305	1069	867	696	556	447	GEE 197 m	1.1	4	3	-2.9	-14.8	-34.4	
TARGET FMJ	3.6	600	V[m/sec]	1010	948	889	832	778	726	676	⊕ 100 m	-1.1	⊕	-2.0	-7.6	-17.0	-31.3	50
231 75 61	55	0.275	E[J]	1837	1618	1423	1247	1090	949	822	GEE 198 m	+0.7	+3.7	+3.5	-0.2	-7.9	-20.3	
TARGET FMJ	4.1	600	V[m/sec]	950	903	857	813	770	728	688	⊕ 100 m	-1.0	⊕	-2.4	-8.5	-18.6	-33.4	50
231 75 62	63	0.345	E[J]	1864	1683	1516	1364	1224	1095	977	GEE 192 m	+0.9	+3.8	3.3	-0.9	-9.1	-22.1	
7,62 x 39																		
TARGET FMJ	8.0	600	V[m/sec]	740	700	662	625	589	555	522	⊕ 100 m	-0.0	⊕	-5.6	-17.5	-36.5	-63.5	50
231 78 12	124	0.355	E[J]	2245	2009	1797	1602	1422	1263	1117	GEE 153 m	+2.0	+4.0	+0.4	-9.4	-26.4	-51.4	
.308 WIN.																		
DTX	7.0	600	V[m/sec]	934	871	811	755	701	647	596	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-2.9	-10.0	-22.2	-40.3	50
242 64 92	108	0.254	E[J]	3053	3053	2302	1995	1720	1465	1243	GEE 185 m	+1.1	+4.0	+3.1	-2.0	-12.2	-28.3	
TARGET FMJ	9.5	600	V[m/sec]	865	826	787	750	714	679	645	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.3	-10.9	-23.3	-41.1	50
240 70 05	147	0.392	E[J]	3573	3258	2957	2686	2434	2201	1987	GEE 179 m	+1.3	+4.0	+2.7	-2.9	-13.3	-29.1	
DTX	9.7	600	V[m/sec]	830	793	756	721	687	653	621	⊕ 100 m	-0.1	⊕	-4.2	-13.1	-27.2	-47.1	50
241 36 99	150	0.423	E[J]	3343	3049	2776	2523	2288	2070	1869	GEE 167 m	+1.9	+4.0	+1.8	-5.1	-17.2	-35.0	
TARGET HP	10.9	600	V[m/sec]	760	726	694	664	634	604	575	⊕ 100 m	-0.2	⊕	-4.9	-15.4	-32.0	-55.3	50
242 68 21	168	0.427	E[J]	3148	2873	2625	2403	2191	1988	1802	GEE 159 m	1.8	4.0	1.1	-7.4	-22.0	-43.3	
.300 WIN. MAG.																		
TARGET HP	12.3	650	V[m/sec]	825	790	757	725	692	661	630	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-3.7	-12.2	-25.7	-44.9	50
242 92 39	190	0.432	E[J]	4186	3838	3524	3233	2945	2687	2441	GEE 172 m	1.5	4	2.2	-4.2	-15.7	-32.9	

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung



# PISTOLE & REVOLVER

**Das Programm der GECO Kurzwapfenpatronen wurde kontinuierlich erweitert und konsequent an die Bedürfnisse der Anwender angepasst.**

Für die Anwendungsgebiete statisches Schießen, dynamisches Schießen, die Jagd und die Selbstverteidigung steht nun ein vielfältiges Sortiment an Patronen zur Verfügung. Egal für welche Anwendung. Mit dieser Vielfalt bietet das GECO Kurzwapfenpatronenprogramm immer das optimale Produkt.



STATISCHES  
SCHIESSEN



JAGD



DYNAMISCHES  
SCHIESSEN



SELBST-  
VERTEIDIGUNG

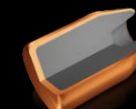
## KURZWAFFENMUNITION REVOLVER- & PISTOLENGESCHOSSE AUF EINEN BLICK

### ACTION EXTREME



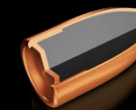
Kurzwapfenmunition mit unerreichter Stoppwirkung. Das Geschoss pilzt kontrolliert auf und hat eine sehr hohe Durchschlagskraft. Die Energie wird im Ziel vollständig übertragen und liefert eine hervorragende Stoppwirkung. Auf die GECO Action Extreme kann man sich verlassen.

### HOHLSPITZ



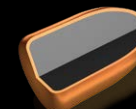
Das Hohlspitzgeschoss ist die perfekte Wahl, wenn es um absolute Präzision geht. Weltweit vertrauen Spitzenschützen diesem Geschoss deshalb schon seit vielen Jahren.

### VOLLMANTEL VERKAPSELT



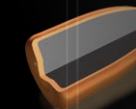
Als konsequente Weiterentwicklung auf Basis des konventionellen Vollmantelgeschosses entstand die gekapselte Version. Diese zeichnet sich durch eine verminderte Rauch- und Schadstoffbelastung aus.

### BLEI-RUNDKOPF VERKUPFERT



Zu den Vorteilen des Blei-Rundkopf-Geschosses addiert die verkupferte Variante noch die verminderte Rauchentwicklung und eine geringere Schadstoffbelastung.

### HEXAGON



Basierend auf der Hohlspitz-Konstruktion wurde das Hexagon-Geschoss auf absolute Präzision konstruiert. Dabei wurde kein Wert auf die Expansionseigenschaften gelegt. Somit vereint das nicht aufpilzende Geschoss die Vorteile der HP-Konstruktion wie geschlossener Boden mit optimiertem Präzisionspotential.

### VOLLMANTEL



Das Vollmantelgeschoss ist aufgrund seines technisch einfachen Aufbaus günstig zu fertigen. Es ist deshalb besonders für Schützen mit hoher Trainingsintensität interessant.

### BLEI-RUNDKOPF



Das traditionelle Blei-Rundkopf-Geschoss passt sich hervorragend dem Laufprofil an und ist zudem durch die verminderte Reibung sehr laufschonend.

### WAD CUTTER



Das Wad Cutter Geschoss bringt durch seine schulterstabilisierte Fluglage selbst bei niedrigen Geschosseschwindigkeiten exzellente Präzision.



**Durch die Bleibelastung in direkter Umgebung des Schützen sowie der Standaufsicht können gesundheitliche Schäden auftreten.** Dank der bleifreien GreenFire Anzündtechnologie, die bereits seit Jahren in NATO qualifizierter Munition verwendet wird, gelangt kein Blei mehr in die Umgebungsluft des Schützen.

Zusätzlich verhindert das am Heck umkapselte Geschoss ein Ablösen von Bleipartikeln beim Schuss.

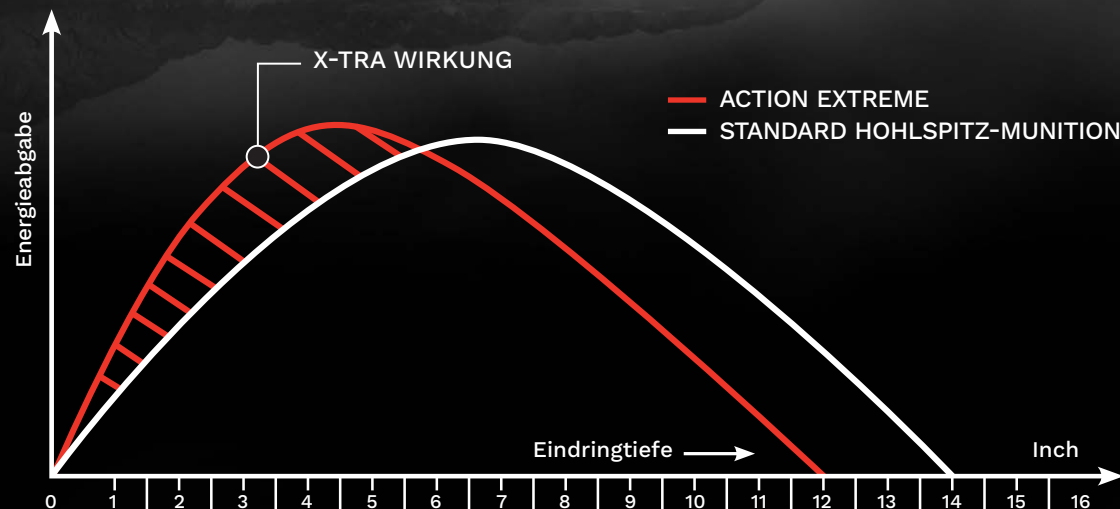




# ACTION EXTREME

AUSSERGEWÖHNLICHE AUFPIEZUNG,  
BEEINDRUCKENDE STOPPWIRKUNG.

FÜR MEHR  
EINBLICK



$V_0$ : 360 m/s / 1181 fps. –  $E_0$ : 454 Joule / 336 ftlbs – Testlaufänge: 150 mm

## UNIVERSELLER EINSATZBEREICH

Jagd – Selbstverteidigung – Personenschutz

## SICHERE FUNKTION

Sichere Zuführung ins Patronenlager durch Ogivalform des Geschosses. Verbesserte ballistische Leistungen durch strömungsgünstige Geschossform. Geschlossene Geschosskonstruktion verhindert ein Verstopfen der Kaverne bei Medienbeschuss.

## FÜR ALLE LAUFLÄNGEN

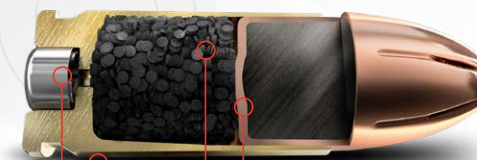
Diese neue Patrone kann in Full Size, Compact Size und Sub Compact Size Pistolen verwendet werden und erreicht in allen Modellen gleiche Leistungsdaten.



Die monolithischen, bleifreien Deformationsgeschosse pilzen kontrolliert auf und bestechen durch außergewöhnliche Expansion. Die Energie wird im Ziel vollständig übertragen und liefert eine hervorragende Stoppwirkung.



FÜR MEHR  
EINBLICK

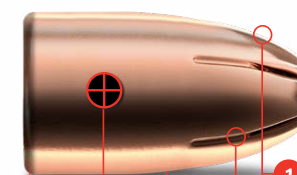


**1 GESCHLOSSENER GESCHOSSBODEN**  
für Schießen ohne Blei-Emission.

**2 HOCHLEISTUNGSPULVER**  
für gleichmäßige Geschwindigkeits-Entwicklung und reduzierte Abbrand-Temperatur.

**3 PRÄZISIONS-HÜLSE**  
mit gleichmäßigem Wandstärkenverlauf und optimiertem Rundlauf.

**4 NATO QUALIFIZIERTES SINTOX ANZÜNDHÜTCHEN**  
für schwermetallfreie Anzündung.



**1 VORTEILHAFTE AERODYNAMISCHE FORM**  
Die fast geschlossene Spitze ist aerodynamisch vorteilhaft, da sie für eine gestrecktere Flugbahn bei geringerem Geschwindigkeitsabfall sorgt.

**2 6 STABILISIERUNGSRIELEN**  
Die 6 langen Rillen bewirken den sogenannten Golfballeffekt. Das bedeutet, durch die bei der Rotation um die Längsachse entstehenden Luftwirbel wird eine zusätzliche Stabilisierung des Geschosses im Flug erreicht.

**3 OPTIMISierter SCHWERPUNKT**  
Der nach hinten verlegte Geschossschwerpunkt trägt zur Präzisionsverbesserung bei.

**4 VERBESSERTE FÜHRUNG IM LAUF**  
Das lange zylindrische Geschossteil erreicht eine bessere Führung im Lauf.

# HEXAGON

DIE REFERENZ  
FÜR PRÄZISION




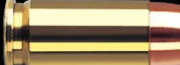
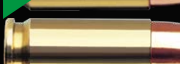
**HEXAGON** kombiniert höchste Ingenieurskunst mit ausgewählten Vorteilen einer Hohlspitzkonstruktion sowie optimierter Präzision.

Das Resultat: Innovative Hochleistungs-Präzisionspatronen für allerhöchste sportliche Ansprüche.








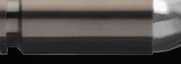


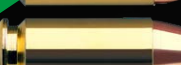

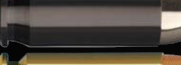


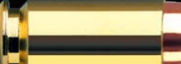


PISTOLENPATRONEN

	Bestell-Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschossgewicht g / gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Fluggeschwindigkeit (m/sec)				Auftreffenergie (Joule)				Einzel- pckg.
							V <sub>0</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>	
	212 32 07	6,35 BROWNING	Vollmantel- Rundkopf	3.2 / 49	Amboss	60	208	205	201	193	69	67	65	60	50
	231 77 03	7,65 BROWNING	Vollmantel- Rundkopf	4.75 / 73	Amboss	150	300	294	285	273	214	205	194	177	50
	241 69 97	9 MM BROWNING KURZ	ACTION EXTREME	5.5 / 85	Amboss	150	390	378	360	336	418	394	356	310	20
	231 77 05	9 MM BROWNING KURZ	Vollmantel- Rundkopf	6.15 / 95	Amboss	150	300	294	287	276	277	266	253	234	50
	231 85 55	9 MM MAKAROV	Vollmantel- Rundkopf	6.15 / 95	Amboss	150	310	304	296	283	288	277	263	240	50
	240 81 23	9 MM LUGER	ACTION EXTREME	7.0 / 108	Amboss	150	400	391	377	356	560	535	497	444	20
	231 86 29	9 MM LUGER	Vollmantel- Rundkopf	8.0 / 124	Amboss	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50
	243 15 62 MADE IN GERMANY	9 MM LUGER	Vollmantel-Rundkopf SPECIAL SELECTION	8.0 / 124	Amboss	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50
	231 82 21	9 MM LUGER	Vollmantel-Rundkopf verkapselt	8.0 / 124		125	360	351	340	325	518	493	462	423	50
	243 14 35 MADE IN GERMANY	9 MM LUGER	UTHP	8.0 / 124	Amboss	150	362	355	344	330	524	503	475	435	50
	231 81 95	9 MM LUGER	Blei-Rundkopf verkupfert	8.0 / 124		125	360	350	337	319	518	490	454	407	50
	231 88 40	9 MM LUGER	HEXAGON	8.0 / 124		150	350	341	328	311	490	465	430	387	50
	231 77 07	9 MM LUGER	Hohlspitz	7.5 / 115	Amboss	150	370	355	335	319	513	472	422	407	50

\* CIP-Prüflauf



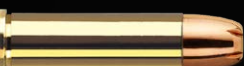
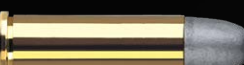


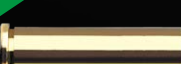
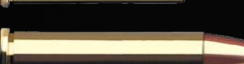
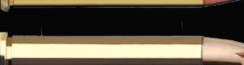


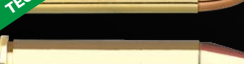

PISTOLENPATRONEN (FORTSETZUNG)

	Bestell-Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschossgewicht g / gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Fluggeschwindigkeit (m/sec)				Auftreffenergie (Joule)				Einzel- pckg.
							V <sub>0</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>	
	240 29 32	9 MM LUGER	Hohlspitz	8.0 / 124		150	362	355	344	330	524	503	475	435	20
	231 77 08	9 MM LUGER	Vollmantel- Flachkopf	10.0 / 154	Amboss	150	283	278	270	259	400	386	366	336	50
	231 77 11	.38 SUPER AUTO	Vollmantel- Rundkopf	8.0 / 124	Amboss	150	430	411	385	348	740	675	591	485	50
	242 04 51	.40 S&W	ACTION EXTREME	10.0 / 155	Amboss	150	331	326	319	308	548	532	509	474	20
	240 33 52	.40 S&W	Blei-Rundkopf verkupfert	10.7 / 165		150	353	348	340	329	667	647	619	579	50
	231 77 12	.40 S&W	Vollmantel- Flachkopf	11.7 / 180	Amboss	150	310	306	301	292	562	548	530	497	50
	242 12 09	.45 AUTO	ACTION EXTREME	11.3 / 175	Amboss	150	321	316	309	299	584	567	541	507	20
	240 44 64	.45 AUTO	HEXAGON	13.0 / 200	Amboss	150	261	260	258	254	441	437	431	418	50
	231 77 14	.45 AUTO	Vollmantel- Rundkopf	14.9 / 230	Amboss	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50
	240 30 90	.45 AUTO	Blei-Rundkopf verkupfert	14.9 / 230		150	261	259	257	253	508	501	492	476	50
	231 77 15	.45 AUTO	Hohlspitz	14.9 / 230	Amboss	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50

\* CIP-Prüflauf



REVOLVERPATRONEN

	Bestell-Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschossgewicht g / gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Fluggeschwindigkeit (m/sec)				Auftreffenergie (Joule)				Einzel- pckg.
							V <sub>0</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>	
	212 76 01	.32 S&W LONG WC	Wad Cutter	6.5 / 100	Amboss	150	222	215	205	190	160	150	137	117	50
	231 77 16	.38 SPECIAL	Vollmantel- Flachkopf	10.2 / 158	Amboss	150	295	287	281	278	435	421	401	373	50
	231 77 17	.38 SPECIAL	Hohlspitz	10.2 / 158	Amboss	150	295	285	273	255	444	415	379	331	20
	231 77 18	.38 SPECIAL	Blei- Rundkopf	10.2 / 158	Amboss	150	275	269	263	260	386	369	353	345	50
	231 91 00	.38 SPECIAL	Blei-Rundkopf verkupfert	10.2 / 158		150	275	269	263	260	386	369	353	345	50
	231 75 36	.38 SPECIAL WC	Wad Cutter	9.6 / 146	Amboss	150	265	255	241	230	337	311	278	233	50
	231 77 20	.357 MAGNUM	Vollmantel- Flachkopf	10.2 / 158	Amboss	150	395	386	374	354	796	761	713	638	50
	231 77 21	.357 MAGNUM	Hohlspitz	10.2 / 158	Amboss	150	395	381	363	337	796	741	672	581	50
	231 91 17	.357 MAGNUM	HEXAGON	11.7 / 180		150	340	323	309	286	676	610	558	479	50
	240 29 31	.44 REM. MAG.	Vollmantel- Flachkopf	14.9 / 230	Amboss	150	368	362	354	342	1009	979	936	873	50
	240 81 24	.44 REM. MAG.	HEXAGON	19.4 / 300	Amboss	150	277	275	270	267	744	734	707	692	50

DIVERSE PATRONEN



**SUPER FLASH:** Ob zur Abschreckung oder einfach zum Spaß, die GECO 9 mm P.A. Knall SUPER FLASH bietet mehr als eine gewöhnliche Platzpatrone: Zusätzlich zum lauten Knall erzeugt die SUPER FLASH einen orangefarbenen Mündungsblitz.

Dieser Feuerschein ist hell und lang anhaltend, und damit nicht nur bei Dunkelheit ein imposanter Effekt. Zu erkennen ist die neue Patrone an der weißen Abdeckkappe.

KNALLPATRONEN

Bestell-Nr.	Kaliber / Eignung	Einzelpackung
*231 86 31	6 MM FLOBERT KNALL	100
*231 86 30	.22 LANG KNALL	50
*231 73 19	8 MM KNALL	50
*231 86 38	9 MM R KNALL (SP-RK)	50



PLASTIKMANÖVER/ EXERZIERPATRONE

Bestell-Nr.	Kaliber / Eignung	Einzelpackung
*231 76 08	9 MM LUGER EXERZIERPATRONE	50



Die mit \* gekennzeichneten Produkte sind erwerbsscheinfrei



# RANDFEUER



Wer nach überzeugenden, aber dennoch sehr preiswerten Randfeuerpatronen sucht, wird bei GECO fündig: Auf die absolute Funktion, das gleichmäßige Schussverhalten und die gute Präzision kann sich der Schütze auf jeden Fall verlassen. Ob RIFLE oder SEMI-AUTO – GECO liefert solide Munition, die das notwendige Maß an Treffgenauigkeit garantiert und das zu einem äußerst günstigen Preis.

**GECO RIFLE:** für Repetier- und Einzelladerwaffen ausgelegt  
**GECO SEMI-AUTO:** Optimiert für Halbautomaten und Pistolen

- Gute Leistung zum günstigen Preis
- Allzweckpatronen

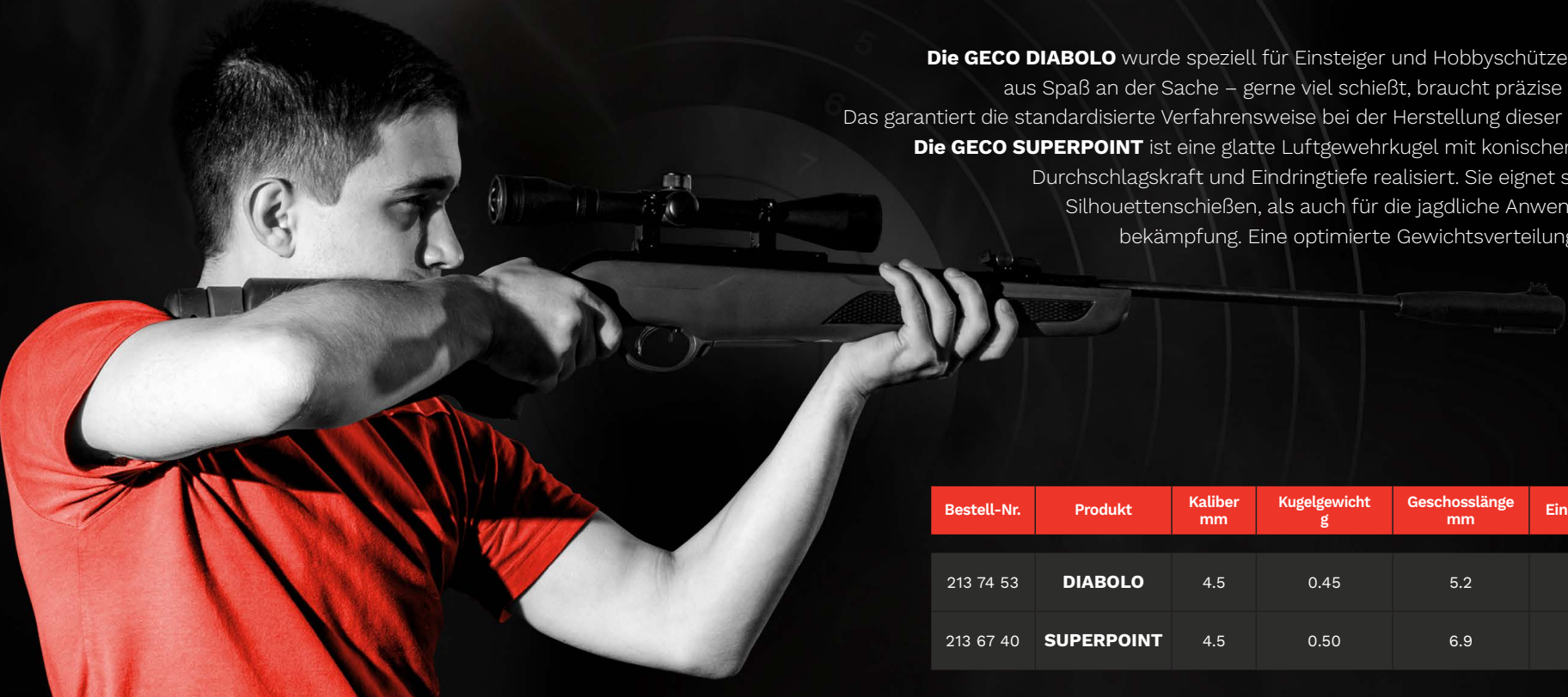


Bestell-Nr.	Kaliber	Sorte	Geschossgewicht Type / g	Lauflänge mm	Geschwindigkeit (m/s)			Auftreffenergie (Joule)			Einschieß- entfernung	TPL in cm mit ZF 5 cm über Seelenachse				Einzel- packung	Verkaufsver- packung
					V <sub>0</sub>	V <sub>50</sub>	V <sub>100</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>50</sub>	E <sub>100</sub>		25 m	50 m	75 m	100 m		
213 25 40	.22 L.r.	RIFLE	BR / 2.6	650	330	300	280	142	117	102	50 m	0.6	⊕	-7.4	-22.1	50	500
231 85 99	.22 L.r.	SEMI-AUTO	BR / 2.6	650	350	315	294	159	129	112	50 m	0.3	⊕	-6.5	-19.5	50	500



# LUFTGEWEHR

Die **GECO DIABOLO** wurde speziell für Einsteiger und Hobbyschützen entwickelt. Denn wer – aus Spaß an der Sache – gerne viel schießt, braucht präzise Kugeln zu Niedrigpreisen. Das garantiert die standardisierte Verfahrensweise bei der Herstellung dieser glatten Luftgewehrkugel. Die **GECO SUPERPOINT** ist eine glatte Luftgewehrkugel mit konischer Kopfform, die eine hohe Durchschlagskraft und Eindringtiefe realisiert. Sie eignet sich somit sowohl für das Silhouettenschießen, als auch für die jagdliche Anwendung bei der Schädlingsbekämpfung. Eine optimierte Gewichtsverteilung sorgt für gute Präzision.



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber mm	Kugelgewicht g	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung
213 74 53	DIABOLO	4,5	0,45	5,2	500	5000
213 67 40	SUPERPOINT	4,5	0,50	6,9	500	5000



## SUPERPOINT

- Für Freizeitschützen
- Präzise Kugel zu niedrigem Preis
- Zuverlässige Treffgenauigkeit

1 SPITZKUGEL MIT GLATTEM HECKTEIL



## DIABOLO

- Für Einsteiger und Hobbyschützen
- Präzise Kugel zu niedrigem Preis
- Zuverlässige Treffgenauigkeit

1 GLATTES DESIGN



# SCHROT- PATRONEN

**NEU** **GECO SLUG STAR**  
HERVORRAGENDE PRÄZISION UND ERSTKLASSIGE QUALITÄT

Ideal für das praktische Flintenschießen und IPSC-Wettkämpfe. Diese Flintenlaufpatrone eignet sich perfekt für Trainingszwecke, überzeugt durch ihre 12-mm-Bodenkappe und ist eine kostengünstige Wahl für effektives Training auf dem Schießstand.

- Gut dosierte Pulverladung für sichere Funktion und geringen Rückstoß
- Kurze transparente Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	V <sub>2,5 m</sub>	Einzelverpackung
243 32 24	GECO SLUG STAR	12 / 67,5	28	410 m/sec	25

## COATED COMPETITION SLUG BLACK 26

- Nahezu keine Bleiablagerungen im Lauf durch Teflon-beschichtetes Geschoss
- Geringste Luftbelastung durch Bleidämpfe
- Gut dosierte Pulverladung für sichere Funktion und geringen Rückstoß
- Kurze transparente Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Die hohe Geschwindigkeit von 455 m/s (V2,5) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig.
- Rückstoßarm



## COMPETITION BUCK SHOT

- Speziell für IPSC Wettbewerbe entwickelt, auf denen Buck Shot Stages absolviert werden
- 9 Kugeln im Durchmesser 8,25 mm für bestmögliche Trefferquote
- Sehr enge Garbe durch Buffer Granulat
- Verlässliche Funktion selbst in sensiblen Halbautomaten
- Rückstoßarm



## COATED COMPETITION SLUG RED 28

- Nahezu keine Bleiablagerungen im Lauf durch Teflon-beschichtetes Geschoss
- Geringste Luftbelastung durch Bleidämpfe
- Pulverladung speziell dosiert für sichere Funktion in sensiblen Halbautomaten
- Kurze transparente Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Die hohe Geschwindigkeit von 420 m/s (V2,5) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig.

## DYNAMIC BIRD SHOT

Der Einsatzbereich dieser Sportschrotpatronen umfasst alle Anwendungen des dynamischen Flintenschießens. Speziell abgestimmt auf die IPSC-Disziplinen und das Fallscheibenschießen präsentieren sich auch die Eigenschaften dieser Patrone:

- Ideales Zusammenwirken von Deckung und Schrotgewicht
- Sehr enge Garbe durch Führung der Schrote im Becher mit kurzen Schlitzten
- Verlässliche Funktion selbst in sensiblen Halbautomaten
- Rückstoßarm



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	Schrotstärke	V <sub>2,5 m</sub>	Einzelverpackung
243 20 31	COATED COMP. SLUG BLACK 26	12 / 67,5	26		455 m/sec	25
243 20 32	COATED COMP. SLUG RED 28	12 / 67,5	28		420 m/sec	25
243 20 33	BUCK SHOT MIT BUFFER	12 / 70	30	9P / Ø 8.25 mm	395 m/sec	25
243 22 46	DYNAMIC BIRD SHOT	12 / 70	28	2.7 mm	400 m/sec	25





# WIEDER- LADEN

**GECO Wiederladekomponenten werden seit Jahrzehnten von Sportschützen und Jägern geschätzt** und stehen weltweit als Synonym für Profi-Qualität. Die hochentwickelten Bestandteile garantieren einfachstes Einsetzen und überzeugen mit optimaler Reaktivität.

# HÜLSEN FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN

Bestell-Nr.	Kaliber	Einzelpackung
231 81 29	9 MM LUGER	100
231 81 30	9 MM LUGER	1000
231 81 31	.38 SUPER AUTO	100
231 81 32	.38 SUPER AUTO	1000
231 81 35	.45 AUTO	100
231 81 36	.45 AUTO	1000

Bestell-Nr.	Kaliber	Einzelpackung
231 81 37	.38 SPECIAL	100
231 81 38	.38 SPECIAL	1000
231 81 39	.357 MAG	100
231 81 40	.357 MAG	1000
241 78 53	.44 REM. MAG	50
240 94 87	.44 REM. MAG	1000



GESCHOSSE  
FÜR BÜCHSENPATRONEN

Bestell-Nr.	Typ	Gewicht g / gr	Diameter	Einzelpackung
KALIBER .243				
214 58 55	SOFTPOINT	6.8 / 105	.243	50
KALIBER 6,5 MM				
231 85 62	PLUS	10.1 / 156	.264	50
KALIBER 7 MM				
241 69 69	ZERO	8.2 / 127	.284	50
241 69 85	EXPRESS	10.0 / 155	.284	50
214 54 05	SOFTPOINT	10.7 / 165	.284	50
231 85 63	PLUS	11.0 / 170	.284	50



DOWNLOAD  
WIEDERLADEDATEN

Bestell-Nr.	Typ	Gewicht g / gr	Diameter	Einzelpackung
KALIBER .270				
241 69 84	EXPRESS	8.4 / 130	.277	50
241 69 89	PLUS	9.7 / 150	.277	50
KALIBER .30				
241 69 70	ZERO	8.8 / 136	.308	50
241 69 87	EXPRESS	10.7 / 165	.308	50
242 69 08	STAR	10.7 / 165	.308	50
214 54 13	SOFTPOINT	11.0 / 170	.308	50
231 85 64	PLUS	11.0 / 170	.308	50

KALIBER 8 MM S				
241 69 71	ZERO	9.0 / 139	.323	50
242 69 11	STAR	10.4 / 160	.323	50
214 54 21	SOFTPOINT	12.0 / 185	.323	50
231 85 65	PLUS	12.7/196	.323	50

KALIBER 9,3 MM				
241 69 72	ZERO	11.9 / 184	.366	50
242 69 16	STAR	16.2 /250	.366	50
241 69 88	EXPRESS	16.5 / 255	.366	50
214 54 48	SOFTPOINT	16.5 / 255	.366	50
231 85 66	PLUS	16.5 / 255	.366	50

GESCHOSSE  
FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN

Bestell-Nr.	Kaliber	Typ	Gewicht g / gr	Diameter	Packungsgröße
240 04 00 240 04 01	9 MM	Vollmantel-Rundkopf	8.0 / 124	.355	200 1500
231 90 10 231 90 11	9 MM	Hexagon	8.0 / 124	.355	200 1500
231 81 47 231 81 48	9 MM	Vollmantel-Flachkopf	10.0 / 154	.355	200 1500
231 81 49	9 MM	Hohlspitz	7.5 / 115	.355	200
231 81 50 231 81 51	.40 S&W	Vollmantel-Flachkopf	11.7 / 180	.401	200 1500
241 78 48	.45 AUTO	Hexagon	13.0 / 200	.451	200
231 81 53	.45 AUTO	Vollmantel-Rundkopf	14.9 / 230	.451	200
231 81 54	.45 AUTO	Hohlspitz	14.9 / 230	.451	200
231 81 55 231 81 56	.38 SP/ .357 MAG.	Vollmantel-Flachkopf	10.2 / 158	.357	200 1500
231 81 57	.38 SP/ .357 MAG.	Hohlspitz	10.2 / 158	.357	200
231 94 83 231 94 84	.38 SP/ .357 MAG.	Hexagon	11.7 / 180	.357	200 1500
241 78 52	.44 REM. MAG.	Hexagon	19.4 / 300	.431	150



DOWNLOAD  
WIEDERLADEDATEN





**NEWS  
DEALS  
STORIES  
& MEHR**

Jetzt abonnieren:

**DER GECO NEWSLETTER**

für alle Infos aus erster Hand



Abgabe aller GECO Produkte nur an Erwerbsberechtigte.

Technische Änderungen der abgebildeten und beschriebenen Produkte sowie Irrtümer und Druckfehler behalten wir uns vor.

Alle Rechte der Fotokopie und des auszugsweisen Nachdruckes nur

mit schriftlicher Genehmigung der

RWS GmbH, Kronacher Strasse 63,

90765 Fürth/Germany, +49 911 7930 0.

#### **WHERE EXCITEMENT STARTS**

Gegründet als Gustav Genschow & Co. in Stralsund, Deutschland, verbindet GECO über ein Jahrhundert Tradition mit Präzision, Zuverlässigkeit und Innovation. Heute, als Teil der RWS GmbH innerhalb der Beretta Holding Group, bietet GECO ein modernes und umfassendes Sortiment an hochwertiger Jagd- und Sportmunition, die hervorragende Leistung zu einem attraktiven Preis bietet. Mit deutscher Ingenieurskunst und modernster Fertigung setzt GECO weiterhin Maßstäbe für Jäger und Sportschützen weltweit.

Mit mehr als 50 Tochtergesellschaften weltweit ist die Beretta Holding Group ein weltweit anerkannter Marktführer mit einem ausgezeichneten Ruf in den Bereichen Jagd, Sportschießen sowie Verteidigung und Strafverfolgung dank einer großen Auswahl an Premium-Produkten.