



GECO – WHERE EXCITEMENT STARTS

THE WORLD OF HUNTING & SPORT SHOOTING



geco-ammunition.com

DIE GECO WELT

Vorwort	3
Neu bei GECO	4

BÜCHSENPATRONEN

JAGD

Neuheiten	8
Überblick	9
STAR	10
ZERO	11
PLUS	12
EXPRESS	13
SOFTPOINT	14
Ballistische Daten	15

SPORTSCHIESSEN

Neuheiten	20
Überblick	21
TARGET HP	22
TARGET FMJ	23
DTX	24
Ballistische Daten	25

PISTOLE & REVOLVER

Neuheiten	27
Überblick	28
ACTION EXTREME	29
ACTION EXTREME FRAGMENTATION	30
HEXAGON	31
Ballistische Daten	32

RANDFEUER

RIFLE & SEMI-AUTO	36
-------------------	----

LUFTGEWEHR

DIABOLO & SUPERPOINT	37
----------------------	----

SCHROTPATRONEN

CCS BLACK 26 & CCS RED 28	38
CC BUCKSHOT & DYNAMIC BIRD SHOT	39

WIEDERLADEN

Anzündhütchen	41
Geschosse	42
Hülsen	44

INHALT

OPTIKEN

Zielfernrohre	46
Rotpunktvisiere	49
Ferngläser	50

ICONOGRAPHIE

Iconographie	53
--------------	----

NOTIZEN

Notizen	54
---------	----

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 Markenauftritts 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:

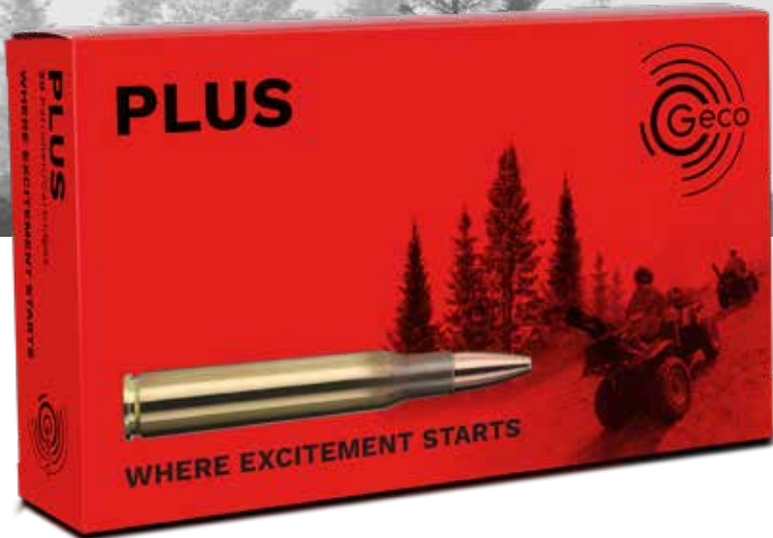
Um Jägern und Sportschützen schnelle Orientierung zu bieten, erhalten die Verpackungen eine neue, farbliche Zuordnung. Munitionsverpackungen für die Jagd werden rot, jene für den Sportbereich werden schwarz. Optikprodukte hingegen werden künftig in weißen Verpackungen erhältlich sein.



NEUER LOOK!

NEU: ETIKETTEN AUF ALLEN JAGDMUNITIONSVERPACKUNGEN

Eine kleine und nützliche Hilfestellung steht ab sofort den jagenden GECO Fans zur Verfügung. Die neuen Labels enthalten wichtige Angaben zu den ballistischen Daten der jeweiligen Produkte und bieten besten Überblick für den gelungenen Einsatz.



FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT

PRODUKTMARKE 1

KALIBER 2

GESCHOSSGEWICHT 3

BALLISTISCHE DATEN 4

NETTOEXPLOSIVGEWICHT 5

PLUS
.308 Win.
11,0 g | 170 gr



6 LOGO

Ballistische Daten | Lauflänge 600 mm

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	727	677	629	582	538	497
Energie (J)	3346	2907	2521	2176	1863	1592	1359
⊕ 100 m (cm)		-0,2	⊕	-5,2	-16,6	-35,3	-62,5
GEE ⊕ 156 m (cm)		1,8	4,0	0,8	-8,5	-25,2	-50,5

Ballistic Data | Barrel Length 600 mm (23.5 in)

Distance (yds.)	0	50	100	150	200	250	300
Velocity (ft/s)	2559	2401	2249	2102	1962	1827	1699
Energy (ft.lbs)	2468	2173	1906	1665	1451	1258	1088
⊕ 100 yds. (inch)		-0.2	⊕	-1.5	-4.9	-10.6	-19.0
MRD ⊕ 170 yds. (inch)		0.5	1.5	0.8	-1.8	-6.8	-14.3

7 BESCHUSSZEICHEN

8 BARCODE

9 ARTIKELNUMMER

60g
Nettoexplosivstoffgewicht
Net explosive weight
Poids net de l'explosif
Peso mat. expl.
rökavagt krut



231 78 05



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. **GECO PLUS** ist bestens geeignet für den Schuss auf starkes Wild. **GECO EXPRESS** sichert die Treffer auf weiten Distanzen. **GECO SOFTPOINT** ist ein echter Allrounder und universell für jegliche Wildarten einsetzbar. **GECO ZERO** ist bleifrei und mit extremer Stoppwirkung ausgestattet. **GECO 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.

NEUHEITEN BÜCHSENPATRONEN JAGD



STAR

NEU

2021/2022: Erweiterung der Produktlinie um die Kaliber 8x57 JS, 8x57 JRS, 9,3x62



STAR heißt die neueste GECO Entwicklung bei den Jagdbüchsenpatronengeschossen. Dieses bleifreie Deformationsgeschoss zeichnet sich durch maximale Tiefenwirkung und hohes Restgewicht aus.

Dank seiner Hohlspitze deformiert das STAR Geschoss zuverlässig auf nahezu allen jagdlichen Entfernungen. Es verfügt auch über eine hohe Eigenpräzision, die durch die integrierten Geschossrillen (Performance Grooves) sichergestellt wird.

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

STAR COMPONENTS

NEU

2022: STAR Geschoss in Kalibern: .30 I 8mm S



BÜCHSENPATRONEN

GECO JAGDGESCHOSSE AUF EINEN BLICK

STAR

PERFORMANCE



PLUS

PERFORMANCE



SOFTPOINT

PERFORMANCE



ZERO

PERFORMANCE



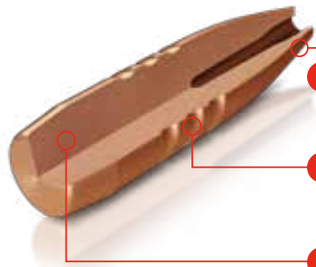
EXPRESS

PERFORMANCE



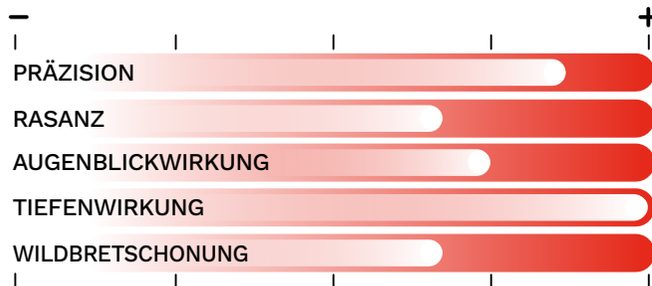


GECO STAR – Das bleifreie Deformationsgeschoss zeichnet sich durch maximale Tiefenwirkung und hohes Restgewicht aus.



- 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



STAR

THE DYNAMIC HUNTING BULLET

NEU 2021/2022: Erweiterung der Produktlinie um die Kaliber 8 x 57 JS, 8 x 57 JRS, 9,3 x 62

STAR heißt die neueste GECO Entwicklung bei den Jagdgeschossen der Marke. 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.





ZERO

THE CLEVER HUNTING BULLET

Das Teilzerlegungsgeschoss 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 Hohlspitzenkonstruktion, 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.



FÜR MEHR
EINBLICK



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



- 1 GECO PERFORMANCE POINT:**
Für Präzision und sicheres Ansprechen
- 2 VORDERER KERN AUS ZINN MIT RADIAL VERLAUFENDEN SOLLBRUCHSTELLEN:**
Für sicheres Ansprecherhalten und hohe Augenblickswirkung
- 3 HECK-EINSCHNÜRUNG:**
Für einen massestabilen Restkörper und einen gesicherten Ausschuss

PERFORMANCE





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



- 1 **GECO PERFORMANCE POINT:**
Für Tiefenwirkung und Wildbretschonung
- 2 **GECO GROOVES:**
Für kontrollierte Wirksamkeit
- 3 **GECO BONDING:**
Für Präzision und sichere Deformation

PERFORMANCE



Restgewicht > 90%

PLUS

THE POWERFUL HUNTING BULLET

GECO PLUS bietet präzise Geschosstechnologie auf dem neuesten Stand. Die GECO Bonding Technologie steht für eine extrem feste Verbindung des Geschosskerns mit dem Geschossmantel. GECO PLUS pilzt dadurch fast ohne Verlust von Geschossteilen auf und schlägt selbst bei schwerem Wild und Knochentreffern zuverlässig durch.

Die feste Verbindung von Bleikern und Mantel gewährleistet sauberes Wildbret, da kaum Rückstände zurückbleiben. Die Deformation wird durch die außen sichtbaren Sollbruchstellen im Mantel gesteuert und gibt dem Geschoss seine Wirksamkeit.



PLUS



WHERE EXCITEMENT STARTS*

EXPRESS

THE FAST HUNTING 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 Geschwindigkeiten, die bis ins Ziel gehalten und dort in Energie umgesetzt werden.

Energie, die die Stücke am Platz bannt.



FÜR MEHR
EINBLICK



GECO EXPRESS – Geeignet für jegliche Jagdsituation, bei der es auf Präzision und Wirksamkeit auf weitere Distanzen ankommt.



PERFORMANCE





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



- 1 GECO CLASSIC TIP:**
Für sichere Deformation und Stabilität
- 2 GECO LEAD CORE:**
Für ausgewogene Performance
- 3 GECO TS JACKET:**
Für Präzision und Laufschonung

PERFORMANCE



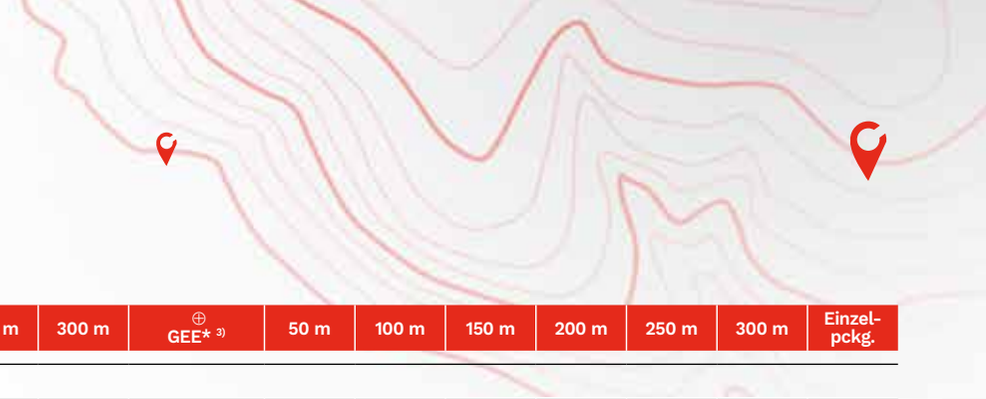
SOFTPOINT

THE CLASSIC HUNTING 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 und der Mantel passt sich dem Zielwiderstand an.



BALLISTISCHE DATEN



Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert ¹⁾	V ²⁾ E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* ³⁾	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel-pckg.
.223 REM.																		
 SOFTPOINT	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	
 EXPRESS	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	
.243 WIN.																		
 EXPRESS	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	
 SOFTPOINT	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	
6,5 CREEDMOOR																		
 EXPRESS	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	
6,5x55 SE																		
 EXPRESS	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	
 PLUS	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	
.270 WIN.																		
 EXPRESS	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	
 SOFTPOINT	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	
 PLUS	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	
7x57																		
 ZERO	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	
 SOFTPOINT	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	

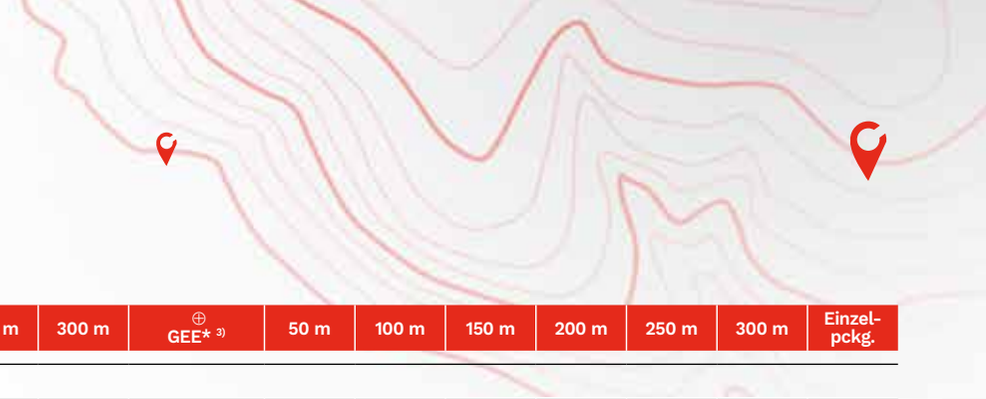
1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung



BALLISTISCHE DATEN



Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert ¹⁾	V ²⁾ E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* ³⁾	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel-pckg.
----------------------	-------------	------------------------------------	-------------------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

7x57 R



ZERO	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	
SOFTPOINT	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	

7 MM REM. MAG.



ZERO	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	
EXPRESS	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	
PLUS	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	

.280 REM.



SOFTPOINT	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	

7x65 R



ZERO	8.2	600	V[m/sec]	890	833	778	726	676	627	581	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.3	-24.7	-44.4	20
231 88 20	127	0.274	E[J]	3248	2845	2482	2161	1874	1612	1384	GEE 177 m	+1.3	+4.0	+2.7	-3.3	-14.7	-32.3	
SOFTPOINT	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
212 26 85	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	
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	810	771	732	695	659	624	590	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-4.2	-13.4	-28.3	-49.5	20
231 78 42	170	0.375	E[J]	3609	3269	2947	2657	2389	2142	1915	GEE 167 m	+1.6	+4.0	+1.9	-5.3	-18.2	-37.4	

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 ¹⁾	V ²⁾ E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* ³⁾	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel-pckg.
----------------------	-------------	------------------------------------	-------------------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

.308 WIN.



ZERO	8.8	600	V[m/sec]	870	803	739	679	621	566	515	⊕ 100 m	-0.6	⊕	-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	
STAR	10.7	600	V[m/sec]	783	746	709	673	638	605	573	⊕ 100 m	-0.3	⊕	-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	
EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	825	788	752	717	683	649	617	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	
SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	790	742	696	652	610	569	530	⊕ 100 m	-0.3	⊕	-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	
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	780	727	677	629	582	538	497	⊕ 100 m	-0.2	⊕	-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	



.30-06



ZERO	8.8	600	V[m/sec]	920	851	785	722	662	605	551	⊕ 100 m	-0.8	⊕	-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	
STAR	10.7	600	V[m/sec]	824	786	750	714	680	646	614	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	
EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	864	826	789	753	718	683	650	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-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	
SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	840	791	743	697	653	610	569	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	835	780	728	677	629	583	539	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	



.300 WIN. MAG.



ZERO	8.8	650	V[m/sec]	1010	936	866	799	736	675	618	⊕ 100 m	-1.1	⊕	-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	
STAR	10.7	650	V[m/sec]	921	879	839	802	766	729	693	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-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	
EXPRESS	10.7	650	V[m/sec]	970	929	889	850	812	775	740	⊕ 100 m	-1.1	⊕	-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	
SOFTPOINT	11.0	650	V[m/sec]	950	896	845	795	748	701	657	⊕ 100 m	-1.0	⊕	-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	
PLUS	11.0	650	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕ 100 m	-0.9	⊕	-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	

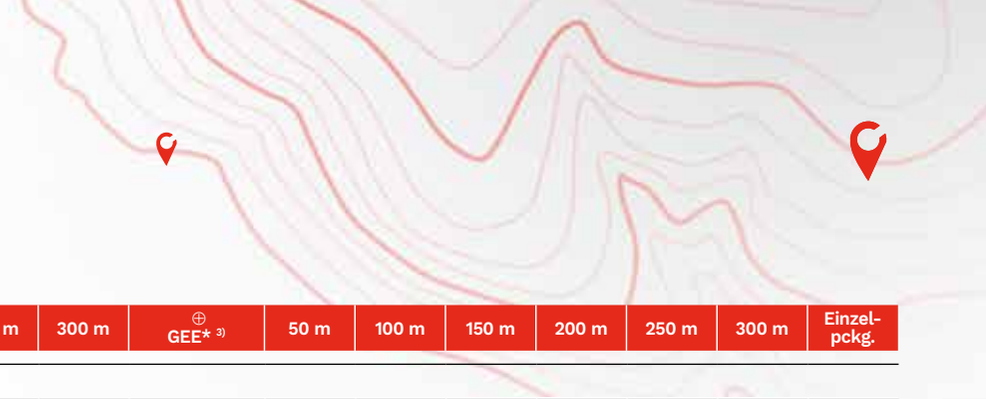


1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung

BALLISTISCHE DATEN



Geschoss Bestell-Nr.	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert ¹⁾	V ²⁾ E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* ³⁾	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel-pckg.
----------------------	-------------	------------------------------------	-------------------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

8 x 57 JS

NEU



ZERO	9.0	600	V[m/sec]	900	829	760	695	636	581	530	⊕ 100 m	-0.7	⊕	-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	
STAR	10.4	600	V[m/sec]	816	758	703	648	596	547	503	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-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	
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	790	731	674	621	570	521	476	⊕ 100 m	-0.2	⊕	-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	
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	750	709	670	631	595	559	525	⊕ 100 m	-0.1	⊕	-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	



8 x 57 JRS

NEU



ZERO	9.0	600	V[m/sec]	850	779	712	651	594	542	494	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	
STAR	10.4	600	V[m/sec]	836	776	719	664	612	562	515	⊕ 100 m	-0.5	⊕	-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	
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	760	702	647	595	545	498	455	⊕ 100 m	0.0	⊕	-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	
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	710	670	632	595	560	526	493	⊕ 100 m	+0.2	⊕	-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	



9,3 x 62

NEU



ZERO	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	
STAR	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	
EXPRESS	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	
SOFTPOINT	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	
PLUS	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	



9,3 x 74 R



ZERO	11.9	600	V[m/sec]	825	764	705	648	595	545	497	⊕ 100 m	-0.4	⊕	-4.6	-15.0	-32.4	-58.1	20
231 89 51	184	0.241	E[J]	4050	3473	2957	2498	2106	1767	1470	GEE 161 m	+1.6	+4.0	+1.4	-7.0	-22.4	-46.1	
SOFTPOINT	16.5	600	V[m/sec]	740	690	641	595	551	509	470	⊕ 100 m	+0.1	⊕	-6.1	-19.1	-40.2	-70.9	20
212 33 47	255	0.277	E[J]	4518	3928	3390	2921	2505	2137	1822	GEE 149 m	+2.1	+4.0	-0.1	-11.1	-30.2	-58.9	
PLUS	16.5	600	V[m/sec]	730	688	648	610	573	537	502	⊕ 100 m	+0.1	⊕	-5.9	-18.5	-38.5	-67.1	20
231 79 44	255	0.335	E[J]	4396	3905	3464	3070	2709	2379	2079	GEE 150 m	+2.1	+4.0	0.0	-10.5	-28.6	-55.1	



1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung

BÜCHSENPATRONEN SPORTSCHIESSEN

BÜCHSENPATRONEN

SPORT- SCHIESSEN

GECO bietet ein allumfassendes Sortiment für aktive und moderne Sportschützen.

Die neue **GECO TARGET HP** Produktlinie garantiert eine hervorragende Präzision und ist auf weitere Distanzen eine zuverlässige Begleiterin, bestens geeignet für Wettkampf und Training. **GECO TARGET FMJ** – bestens geeignet für intensives und kontinuierliches Training – auch bei der Verwendung aus halbautomatischen Waffen mit hohen Schussfolgen. Für garantierte Präzision und ideal für IPSC-Schützen. Erschwingliches Schießen zur permanenten Selbstoptimierung. 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.

NEUHEITEN BÜCHSENPATRONEN SPORT



TARGET HP THE LONG RANGE SHOOTING BULLET

NEU 2022 Q2: Für besten Wettkampf und das kontinuierliche Training, jetzt auch in dem universellen Kaliber .308 Win. erhältlich.

Die neuen GECO TARGET HP Patronen wurden speziell für den Schießstand und den Wettkampf entwickelt. Dank der ausgewogenen Laborierung lässt sich die GECO TARGET HP besonders angenehm schießen. Das präzise gefertigte Hohlspitzgeschoss garantiert eine hervorragende Präzision, auch auf weitere Distanzen. Darüber hinaus bietet die intelligente 50er-Packungseinheit ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, ideal für das regelmäßige Training auf dem Schießstand.



DTX THE PERFECT TRAINING BULLET

NEU 2022 Q2: Jetzt zusätzlich als bleifreie Alternative im Kaliber .308 Win. erhältlich.



Die GECO DTX Linie zielt auf die Bedürfnisse von Schützen mit hohem Munitionsverbrauch ab. Das Preis-Leistungsverhältnis macht die GECO DTX in den populären Kalibern .223 Rem. und .308 Win. zu einer ausbalancierten Trainingspatrone. Jetzt auch im Kaliber .308 Win. als bleifreie Alternative erhältlich – selbstverständlich in bewährter GECO Qualität.



BÜCHSENPATRONEN

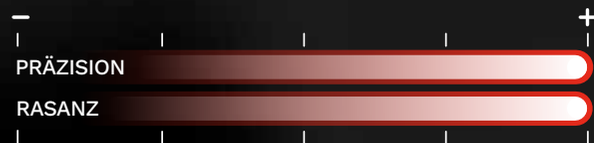
DIE GECO SPORTSCHÜTZENLINIEN AUF EINEN BLICK



TARGET HP

THE LONG RANGE SHOOTING BULLET

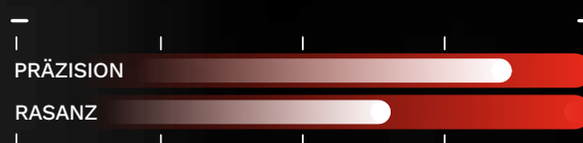
PERFORMANCE



TARGET FMJ

THE TRAINING BULLET – MILITARY

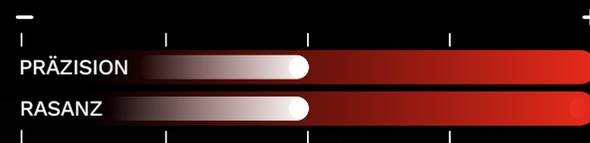
PERFORMANCE



DTX

THE PERFECT TRAINING BULLET

PERFORMANCE



TARGET HP

THE LONG RANGE SHOOTING BULLET

NEU 2022 Q2: Für besten Wettkampf und das kontinuierliche Training, jetzt auch in dem universellen Kaliber .308 Win. erhältlich.

GECO TARGET HP – beste Eignung für Wettkampf und Schießstand.

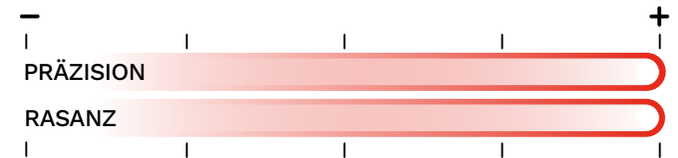
Die ausgewogene Laborierung der GECO TARGET HP sorgt für ein besonders angenehmes Schießerlebnis. Dafür verantwortlich ist u.a. das exakt gefertigte Hohlspitzgeschoss, das hervorragende Präzision, auch auf weitere Distanzen, garantiert.

FÜR MEHR
EINBLICK



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

PERFORMANCE





IPSC

FÜR MEHR
EINBLICK



GEKO 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 GEKO 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

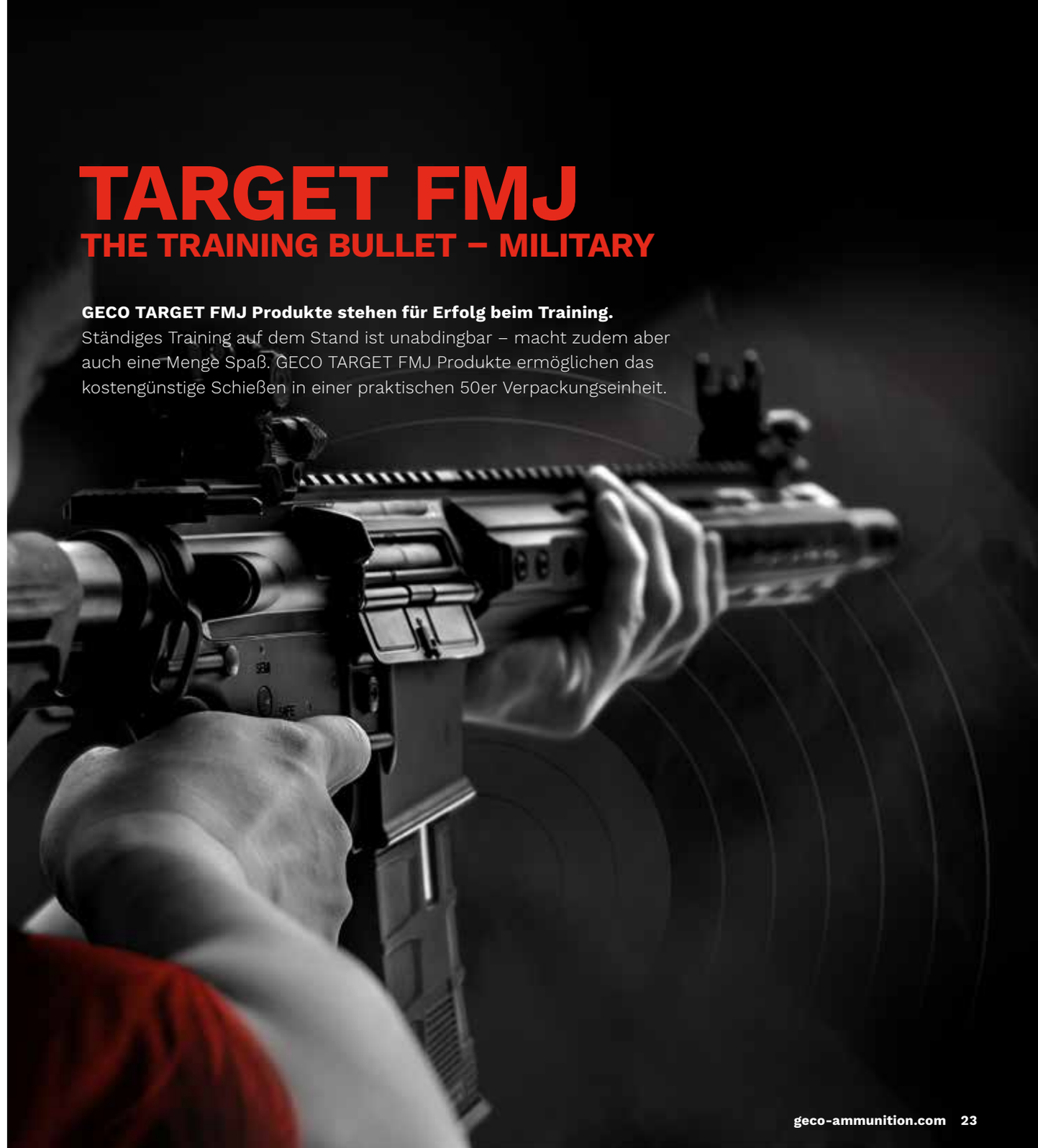


TARGET FMJ

THE TRAINING BULLET – MILITARY

GEKO TARGET FMJ Produkte stehen für Erfolg beim Training.

Ständiges Training auf dem Stand ist unabdingbar – macht zudem aber auch eine Menge Spaß. GEKO TARGET FMJ Produkte ermöglichen das kostengünstige Schießen in einer praktischen 50er Verpackungseinheit.



DTX

THE PERFECT TRAINING BULLET

NEU 2022 Q2: Jetzt zusätzlich als bleifreie Alternative im Kaliber .308 Win. erhältlich.

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



FÜR MEHR
EINBLICK



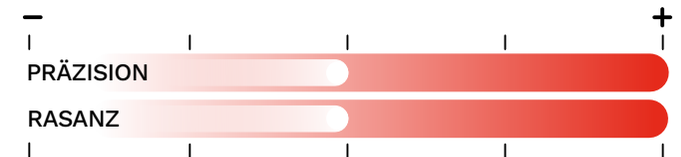
IPSC



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 ¹⁾	V ²⁾ E	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕ GEE* ³⁾	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	Einzel-pckg.
4,6x30																		
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
242 01 05	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	
6,5x55 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 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	
7,62x39																		
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 69 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	

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient

2) V = Geschwindigkeit, E = Energie

3) GEE = Günstigste Einschießentfernung



PISTOLE & REVOLVER

Das Programm der GECO Kurzwaffenpatronen 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 13 Kalibern und 10 verschiedenen Geschosstypen bietet das GECO Kurzwaffenpatronenprogramm immer das optimale Produkt.



STATISCHES
SCHIESSEN



JAGD



DYNAMISCHES
SCHIESSEN



SELBST-
VERTEIDIGUNG

NEUHEITEN KURZWAFFENPATRONEN

ACTION EXTREME



NEU Erweiterung der Produktlinie um die Kaliber .40 S&W und .45 Auto

Kurzwaffenmunition mit unerreichter Stoppwirkung.

Das Geschoss pilzt kontrolliert auf und besticht durch außergewöhnliche Expansion. Die Energie wird im Ziel vollständig übertragen und liefert eine hervorragende Stoppwirkung. Auf die GECO ACTION EXTREME ist jederzeit Verlass.

ACTION EXTREME FRAGMENTATION



NEU Neue Produktlinie (4 Kaliber) – 9 mm Browning kurz, 9 mm Luger, .40 S&W, .45 Auto

Kurzwaffenmunition mit hoher Eindringtiefe.

Dieses Hohlspitzgeschoss fragmentiert in fünf Teile, wobei sich die vier Flügel schnell vom Kernstück lösen und gleichmäßig verteilen. Der Restkörper dieses Vollkupfer-Projektils erreicht eine hohe Eindringtiefe. Die Energieübertragung der fünf Teile ist überragend.



KURZWAFFENMUNITION

REVOLVER- & PISTOLENGESCHOSSE AUF EINEN BLICK

ACTION EXTREME



Das Geschoss pilzt kontrolliert auf und besticht durch außergewöhnliche Expansion. Die Energie wird im Ziel vollständig übertragen und liefert eine hervorragende Stoppwirkung. Auf die GECO ACTION EXTREME kann man sich verlassen.

ACTION EXTREME FRAGMENTATION



Dieses Hohlspitzgeschoss fragmentiert in fünf Teile, wobei sich die vier Flügel schnell vom Kernstück lösen und gleichmäßig verteilen. Der Restkörper dieses Vollkupfer-Projektiles erreicht eine hohe Eindringtiefe. Die Energieübertragung der fünf Teile ist überragend.



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.

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 / DTX



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

HOHLSPITZ



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

TEILMANTEL



Das Teilmantelgeschoss stellt aufgrund seiner Konstruktion einen Kompromiss zwischen dem Vollmantel- und dem Hohlspitzgeschoss dar.

BLEI-RUNDKOPF VERKUPFERT



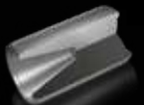
Zu den Vorteilen des Blei-Rundkopf-Geschosses addiert die verkupferte Variante noch die verminderte Raumentwicklung und eine geringere Schadstoffbelastung.

VOLLMANTEL VERKAPSELT



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

WAD CUTTER



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

BLEI-RUNDKOPF

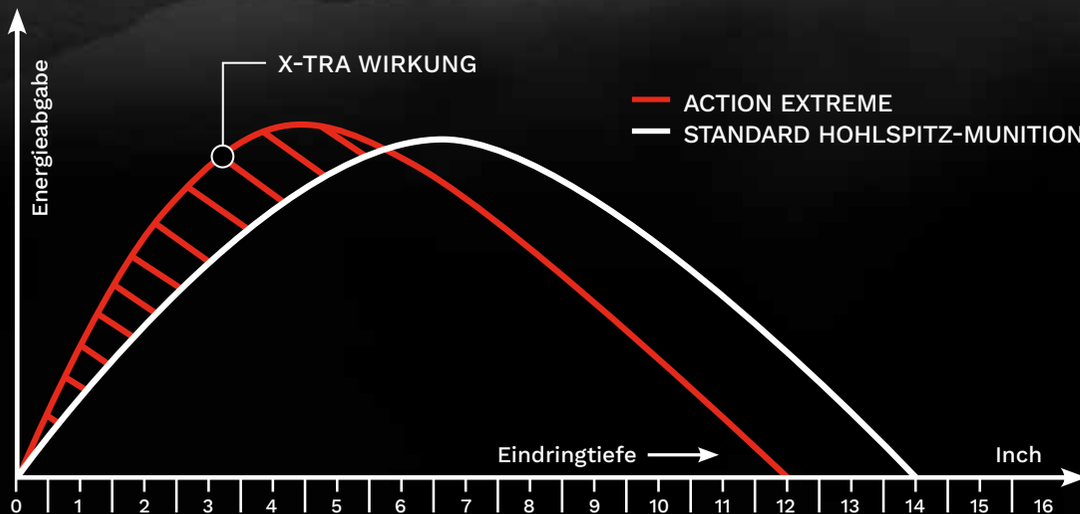


Das traditionelle Blei-Rundkopf-Geschoss passt sich hervorragend dem Laufprofil an und ist zudem durch die verminderte Reibung sehr laufschonend.



ACTION EXTREME

**AUSSERGEWÖHNLICHE AUFPIEZUNG,
BEEINDRUCKENDE STOPPWIRKUNG.**



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

FÜR MEHR
EINBLICK



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.



NEU Erweiterung der aktuellen Produktlinie um die Kaliber .40 S&W und .45 Auto

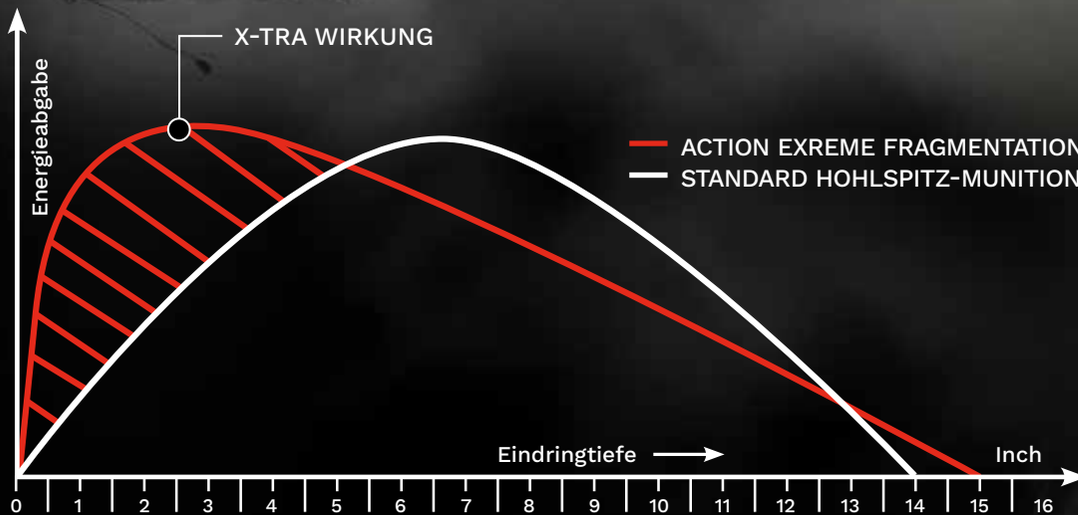
Die monolithischen, bleifreien Deformationsgeschosse pilzen kontrolliert auf und bestechen durch außergewöhnliche Expansion. Die Energie wird im Ziel vollständig übertragen und liefert eine hervorragende Stoppwirkung.





ACTION EXTREME FRAGMENTATION

GRÖßERE TIEFENWIRKUNG,
BEWÄHRTE STOPPWIRKUNG.



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

FÜR MEHR
EINBLICK



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.



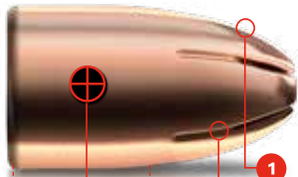
NEU Neue Produktlinie in den Kalibern
9 mm Browning kurz, 9 mm Luger, .40 S&W, .45 Auto

Die monolithischen, bleifreien Fragmentierungsgeschosse sind für alle Pistolennutzer entwickelt, die eine größere Tiefen- mit bewährter Stoppwirkung über den gesamten Geschwindigkeitsbereich bevorzugen.





- 1 **PRÄZISIONS-HÜLSE**
mit gleichmäßigem Wandstärkenverlauf und optimiertem Rundlauf.
- 2 **HOCHLEISTUNGSPULVER**
für gleichmäßige Geschwindigkeits-Entwicklung und reduzierte Abbrand-Temperatur.
- 3 **GESCHLOSSENER GESCHOSSBODEN**
für Schießen ohne Blei-Emission.
- 4 **NATO QUALIFIZIERTES SINTOX ANZÜNDHÜTCHEN**
für schwermetallfreie Anzündung.



- 1 **VORTEILHAFT AERODYNAMISCHE FORM**
Die fast geschlossene Spitze ist aerodynamisch vorteilhaft, da sie für eine gestrecktere Flugbahn bei geringerem Geschwindigkeitsabfall sorgt.
- 2 **6 STABILISIERUNGRILLEN**
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 **OPTIMIERTER 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

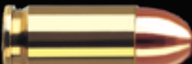
DIE REFERENZ FÜR PRÄZISION

Die GECO HEXAGON in 9 mm Luger, .357 Magnum, .44 Rem. Mag. und .45 Auto sind gespickt mit Innovationen. Sie kombiniert höchste Ingenieurskunst mit ausgewählten Vorteilen einer Hohlspitz-Konstruktion sowie optimierter Präzision.

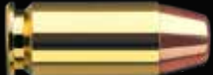
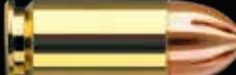
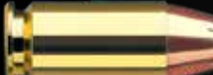
Das Resultat: Innovative Hochleistungs-Präzisionspatronen für allerhöchste sportliche Ansprüche.



PISTOLENPATRONEN

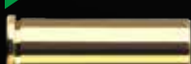
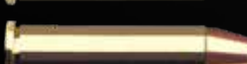
	Bestell-Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschossgewicht g / gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Fluggeschwindigkeit (m/sec)				Auftreffenergie (Joule)				Einzel- pckg.
							V ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀	
	212 32 07	6,35 BROWNING	Vollmantel-Rundkopf	3.2 / 49	Amboss	60	208	205	201	193	69	67	65	60	50
	231 77 03	7,65 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
	242 12 06	9 MM BROWNING KURZ	ACTION EXTREME Fragmentation	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
	242 12 05	9 MM LUGER	ACTION EXTREME Fragmentation	7.0 / 108	Amboss	150	400	391	377	356	560	535	497	444	20
	241 79 57	9 MM LUGER	Vollmantel-Rundkopf DTX	7.5 / 115	Amboss	150	370	362	349	332	513	491	457	413	50
	231 86 29	9 MM LUGER	Vollmantel-Rundkopf	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
	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

PISTOLENPATRONEN (FORTSETZUNG)

	Bestell-Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschossgewicht g / gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Fluggeschwindigkeit (m/sec)				Aufreffenergie (Joule)				Einzel- pkg.
							V ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀	
	231 77 07	9 MM LUGER	Hohlspitz	7.5 / 115	Amboss	150	370	355	335	319	513	472	422	407	50
	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
	242 12 07	.40 S&W	ACTION EXTREME Fragmentation	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
	242 12 08	.45 AUTO	ACTION EXTREME Fragmentation	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 ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀	
	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	Hohlspitze	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	Hohlspitze	10.2 / 158	Amboss	150	395	381	363	337	796	741	672	581	50
	240 99 86	.357 MAGNUM	HEXAGON	11.7 / 180	Amboss	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
	231 77 22	.44 REM. MAG.	Teilmantel	15.6 / 240	Amboss	150	445	435	420	395	1540	1471	1372	1213	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 75 30	9 MM PA KNALL	25
*231 73 22	9 MM PA KNALL	50
*231 76 95	9 MM PA KNALL SUPER FLASH MIT BLITZEFFEKT	25
*231 86 38	9 MM R KNALL (SP-RK)	50
*231 75 08	9 MM R KNALL (NITRO-RB)	50



PLASTIKMANÖVER/ EXERZIERPATRONE

Bestell-Nr.	Kaliber / Eignung	Einzelpackung
212 82 84	9 MM LUGER MANÖVERPATRONE	50
*231 76 08	9 MM LUGER EXERZIERPATRONE	50



Die mit * gekennzeichneten Produkte sind erwerbsscheinfrei

RANDFEUER

FÜR MEHR
EINBLICK



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
- Trainings- und Übungsmunition für ambitionierte Einsteiger
- Allzweckpatronen für Einsteiger



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 ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀		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 GEO 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 Luftgewehr-Kugel.

Die GEO SUPERPOINT ist eine glatte Luftgewehr-Kugel 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

FÜR MEHR
EINBLICK



SCHROT- PATRONEN

COATED COMPETITION SLUG BLACK 26 GERINGES MÜNDUNGSSPRINGEN

Die GECO COATED COMPETITION SLUG BLACK 26 bietet dem aktiven Flintenschützen folgende Vorteile:

- 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 450 m/sec (V 2,5) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig
- Rückstoßarm
- Praktische 100er Verpackung mit Trageriemen

COATED COMPETITION SLUG RED 28 SPEZIELL FÜR SENSIBLE HALBAUTOMATEN GEEIGNET

Die GECO COATED COMPETITION SLUG RED 28 bietet dem aktiven Flintenschützen folgende Vorteile:

- 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/sec (V 2,5) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig
- Praktische 100er Verpackung mit Trageriemen

Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	V _{2,5m}	Einzelverpackung
231 76 25	CCS BLACK 26	12 / 67.5	26	450 m/sec	100
241 02 47	CCS RED 28	12 / 67.5	28	420 m/sec	100





COATED COMPETITION BUCK SHOT

Diese Postenschrotpatrone wurde speziell für IPSC-Wettbewerbe entwickelt, auf denen Buck Shot Stages absolviert werden müssen. Deshalb hat diese Patrone folgende spezifische Eigenschaften:

- 9 Kugeln im Durchmesser 8mm für bestmögliche Trefferquote
- Schrote mit Nickel-Beschichtung zur Vermeidung von Randschroten, selbst bei engeren Chokes.
- Sehr enge Garbe durch Führung der Schrote im Becher mit kurzen Schlitzen
- Kurze Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Verlässliche Funktion selbst in sensiblen Halbautomaten
- Rückstoßarm

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:

- 2 Typen – ideal für unterschiedliche Schussdistanzen
- Ideales Zusammenwirken von Deckung und Schrotgewicht
- Sehr enge Garbe durch Führung der Schrote im Becher mit kurzen Schlitzen
- Kurze Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Verlässliche Funktion selbst in sensiblen Halbautomaten
- Rückstoßarm



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	Schrotstärke	V _{2,5 m}	Einzelverpackung
240 02 32	CC BUCK SHOT	12 / 65	27	8.0 mm	410 m/sec	25
240 02 35	DYNAMIC BIRD SHOT 29	12 / 65	29	2.75 mm	400 m/sec	25
240 02 34	DYNAMIC BIRD SHOT 31	12 / 65	31	2.9 mm	390 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.

Das GECO Sortiment umfasst Büchsenpatronen-Geschosse und -Anzündhütchen und bietet für Kurzwaffenmunition Geschosse, Hülsen sowie entsprechende Anzündhütchen.

ANZÜNDHÜTCHEN

GECO Wiederladekomponenten werden seit Jahrzehnten von Sportschützen und Jägern geschätzt und stehen weltweit als Synonym für Profi-Qualität.

Bestell-Nr.	Typ	Ø mm	Eignung	Kaliber	Einzelpackung	Verkaufsverpackung
242 43 87	SMALL PISTOL PRIMER	4.45	FÜR KLEINKALIBRIGE PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN	6,35 7,65 9 MM LUGER 9x21 .32 S&W LANG .38 SPECIAL WC .38 SPECIAL .38 SUPER AUTO .40 S&W .357 MAG.	100	1000
2022: nicht verfügbar						
242 43 88	SMALL RIFLE PRIMER	4.45	FÜR KLEINKALIBRIGE BÜCHSENPATRONEN	.22 HORNET .222 REM. 5,6x50 5,6x50 R .30 CARBINE .223 REM.	100	1000
2022: nicht verfügbar						



Zur Abrundung des Programms bietet GECO zwei Boxerzünder an: GECO Small Pistol und GECO Small Rifle Primer.

Die zwei hochentwickelten Anzündhütchen garantieren einfachstes Einsetzen und überzeugen mit optimaler Empfindlichkeit. Beide sind in praktischen 100er Verpackungen erhältlich und bieten ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



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
-----------	-------------	------------	------	----



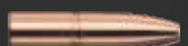
KALIBER 7 MM

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



LEAD FREE
BULLET

NEU



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
-----------	-------------	-----------	------	----



LEAD FREE
BULLET

241 69 87	EXPRESS	10.7 / 165	.308	50
-----------	----------------	------------	------	----



242 69 08	STAR	10,7 / 165	.308	50
-----------	-------------	------------	------	----



LEAD FREE
BULLET

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
-----------	-------------	-----------	------	----



LEAD FREE
BULLET

242 69 11	STAR	10,4 / 160	.323	50
-----------	-------------	------------	------	----



LEAD FREE
BULLET

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
-----------	-------------	------------	------	----



LEAD FREE
BULLET

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

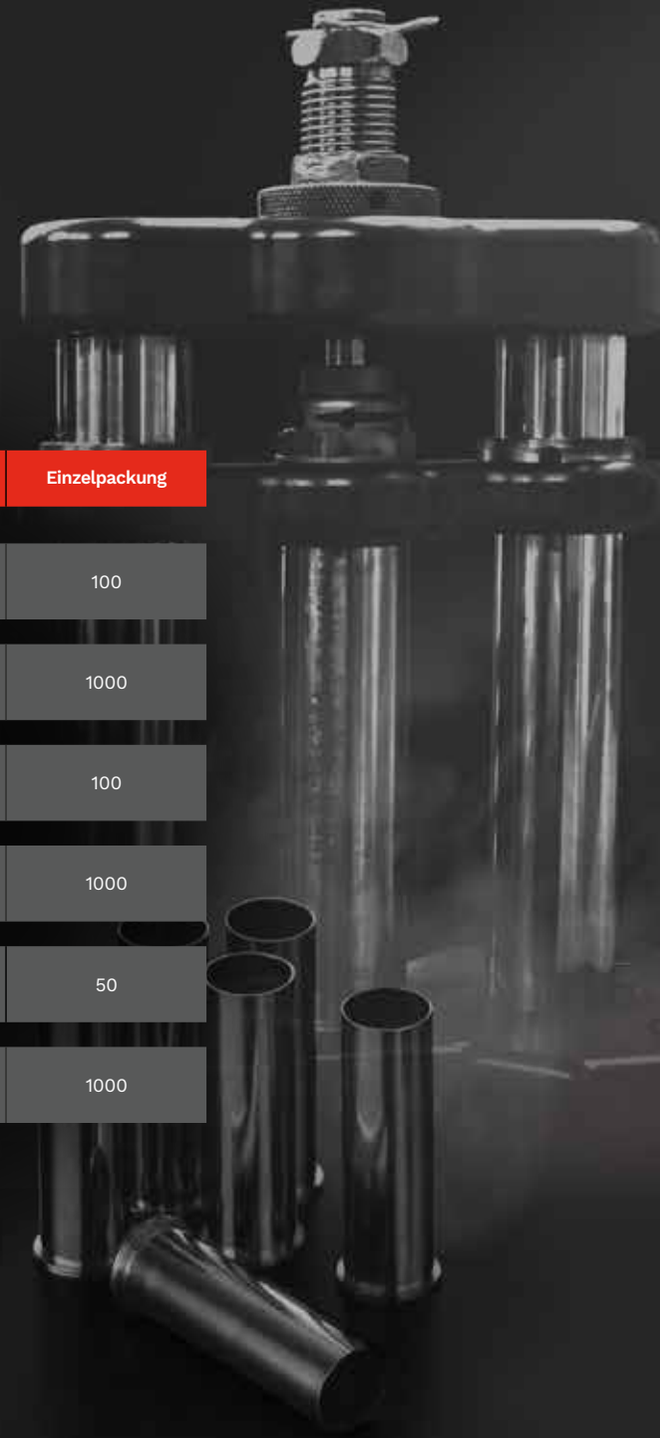
	Bestell-Nr.	Kaliber	Typ	Gewicht g / gr	Diameter	Packungsgröße
	240 04 00 240 04 01	9 MM	Vollmantel-Rundkopf	8.0 / 124	.355	200 1500
	231 90 10 231 90 11	9 MM	Hexagon	8.0 / 124	.355	200 1500
	231 81 47 231 81 48	9 MM	Vollmantel-Flachkopf	10.0 / 154	.355	200 1500
	231 81 49	9 MM	Hohlspitz	7.5 / 115	.355	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

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 33	.40 S&W	100
231 81 34	.40 S&W	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



OPTIKEN

FÜR MEHR DURCHBLICK

FÜR MEHR
EINBLICK



Bereits in den 30er Jahren wurden von Gustav Genschow & Co. (GECO) Ferngläser unter der Marke GECO vertrieben. Entsprechend dieser Tradition bietet GECO heute Zielfernoptiken, Rotpunktvisiere und Ferngläser in höchster optischer und mechanischer Qualität zu einem einzigartig fairen Preis an.

Fokussiert und abgestimmt auf die wichtigsten Anforderungen der Jäger, Sportschützen und Naturliebhaber, universell einsetzbar und ganz getreu dem Motto „WHERE EXCITEMENT STARTS“.



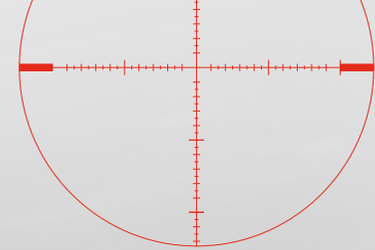
ZIELFERN- ROHRE

Die Linie der GECO Zielfernrohre bietet ein breites Sortiment für praktisch jede denkbare Anwendungssituation: Von der Pirsch über den Ansitz bis hin zur Bewegungsjagd, von der Tag- über die Dämmerungs- bis hin zur Nachtjagd, aber auch für den Weitschuss und das sportliche Schießen.

ZIELFERNROHRE

BESTE QUALITÄT ZUM FAIREN PREIS

Die Linie umfasst Zielfernrohre mit 4-fach und 5-fach Zoomfaktoren und lässt damit kaum Wünsche offen.



- Beleuchtetes Glasfaser-Absehen
- Werkzeugloses Nullen der Türme

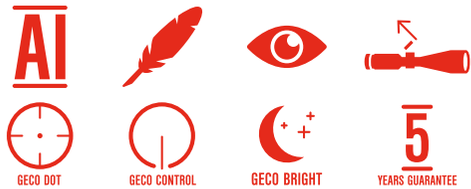
Die 4-fach Zoom Zielfernrohre haben einen 30 mm Mittelrohrdurchmesser und bestechen durch ihre optische Leistung bei Transmission, Sehfeld und Austrittspupille. Das Sortiment umfasst mit dem 3-12x56 und dem 6-24x50 zwei absolute Klassiker mit einer, in dieser Preisklasse einzigartigen Performance.

Die 5-fach Zoom Zielfernrohre mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser bestechen durch den optimierten Zoomfaktor und damit einem Mehr an Flexibilität und Einsatzvielfalt, ohne dass dabei Abstriche in der hohen optischen Leistung gemacht werden müssen.

1,7-9x44i

Mit seinem Vergrößerungsbereich von 1,7-9 x ist das neue GECO Zielfernrohr die ideale Wahl für eine Vielzahl von Anwendungssituationen, von der Drückjagd bis zur Ansitzjagd. Es verfügt außerdem über einen 44er Objektivdurchmesser, der sich gut für die Jagd bis in die Dämmerung hinein eignet und es auch in Kombination mit einem Nachtsichtgerät äußerst handlich bleiben lässt.

OPTIKEN



1-5x24i

Der perfekte Begleiter bei der Bewegungsjagd. Dank seines großen Sehfelds hat der Schütze immer den optimalen Überblick und ein Mehr an Sicherheit. Der 5-fach Zoom ermöglicht rasche Schüsse auch auf weitere Entfernungen.



3-12x56/56i

Der klassische Allrounder für die Ansitz- und Nachtjagd. Durch seinen 56er Objektivdurchmesser, die hohe Transmission und das beleuchtete Absehen bietet er ein Mehr an Sicherheit, auch bei widrigsten Lichtverhältnissen.



3,5-18x56i

Mit diesem Zielfernrohr ist man jederzeit für nahe oder weite Schüsse gerüstet, dank des großen Objektivdurchmessers und Leuchtabsehens auch bei widrigen Lichtverhältnissen. Im Mittelpunkt stehen hier Flexibilität und eine hohe optische Performance.

ZIELFERNROHRE

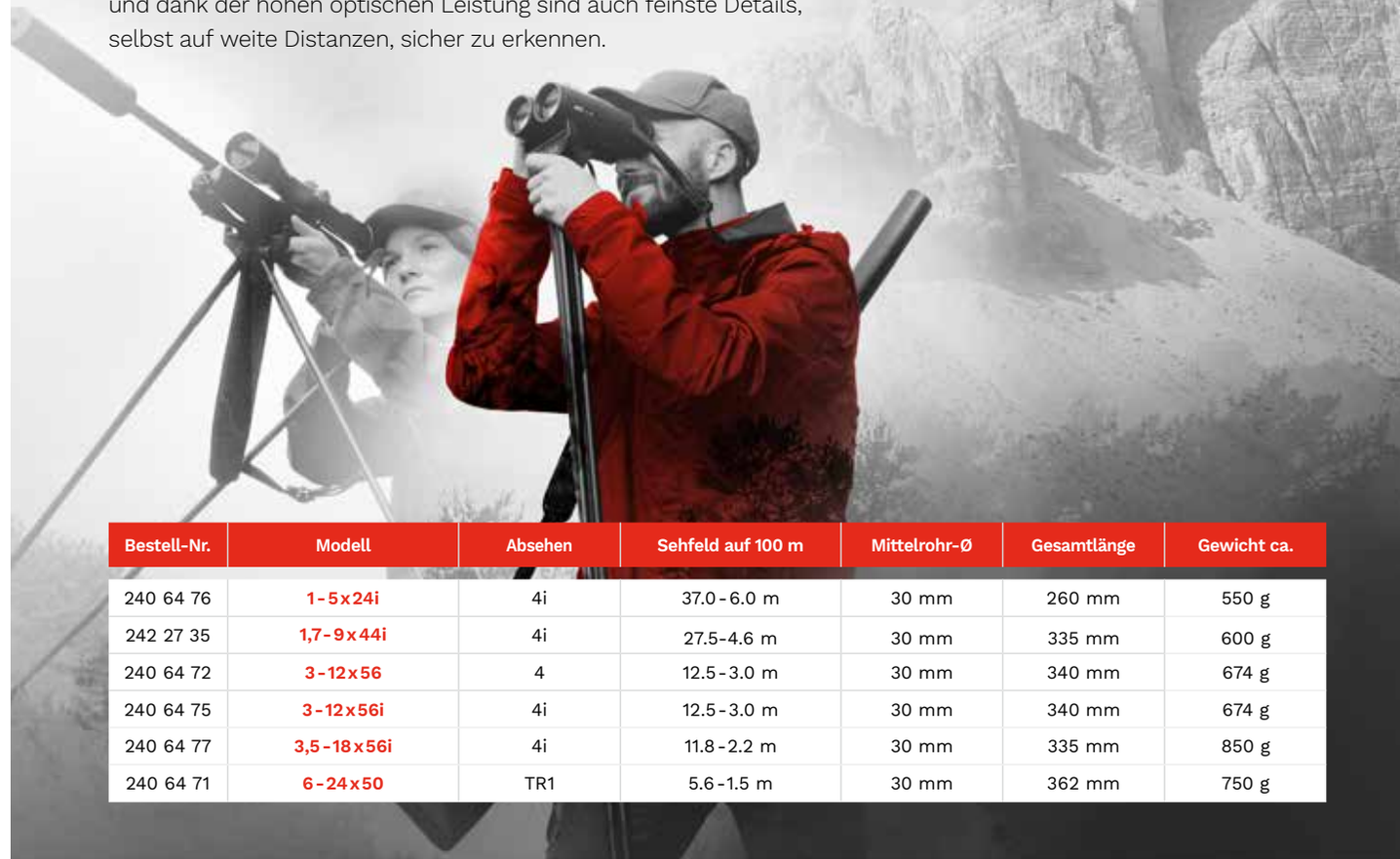
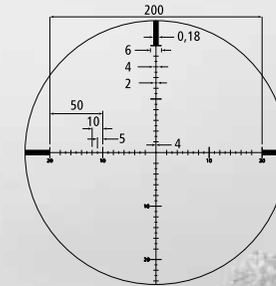
WHERE EXCITEMENT STARTS



6-24x50



Der Spezialist für weite Entfernungen. Durch seine hohe Vergrößerung sind präzise Schüsse auf weite Entfernungen ein ideales Einsatzgebiet. Dieses wird durch das ballistische Absehen GECO TR1 unterstützt und dank der hohen optischen Leistung sind auch feinste Details, selbst auf weite Distanzen, sicher zu erkennen.



Bestell-Nr.	Modell	Absehen	Sehfeld auf 100 m	Mittelrohr-Ø	Gesamtlänge	Gewicht ca.
240 64 76	1-5x24i	4i	37,0 - 6,0 m	30 mm	260 mm	550 g
242 27 35	1,7-9x44i	4i	27,5 - 4,6 m	30 mm	335 mm	600 g
240 64 72	3-12x56	4	12,5 - 3,0 m	30 mm	340 mm	674 g
240 64 75	3-12x56i	4i	12,5 - 3,0 m	30 mm	340 mm	674 g
240 64 77	3,5-18x56i	4i	11,8 - 2,2 m	30 mm	335 mm	850 g
240 64 71	6-24x50	TR1	5,6 - 1,5 m	30 mm	362 mm	750 g

ROTPUNKTVISIERE

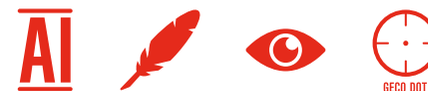
FÜR BEWEGUNGSJAGD UND DYNAMISCHEN SCHIESSSPORT

Die GECO Leuchtpunktvisiere gibt es aktuell in zwei verschiedenen Ausführungen: Red Dot R20 – 2.0 und Open Red Dot Sight.

Der Unterschied zu den Zielfernrohren besteht darin, dass ein Leuchtpunktvisier keine bzw. nur eine geringe Vergrößerung bietet. Dafür ist es aber parallaxenfrei. Zudem wird das Ziel mit beiden Augen erfasst. Die Leuchtpunktvisiere von GECO eignen sich für Jagd und Sportschießen.



Bestell-Nr.	Modell	Absehen	Sehfeld auf 100 m	Linse-Ø	Gesamtlänge	Gewicht ca.
231 92 19	RED DOT R20 – 2.0	2 MOA Dot	100 m	22 mm	62 mm	130 g
240 71 55	OPEN RED DOT SIGHT	2 MOA	100 m	19x23 mm	46 mm	30 g



RED DOT R20 – 2.0

Der ideale Begleiter für Bewegungsjagden in schwierigem Terrain. Der in Stufen fein dimmbare Leuchtpunkt mit 2 MOA Durchmesser ermöglicht in jeder Situation eine schnelle, intuitive und sichere Zielerfassung. Dank integrierter Weaver-Montage lässt sich das GECO Red Dot schnell und leicht montieren.



OPEN RED DOT SIGHT

Das neue GECO Open Red Dot Sight ist äußerst kompakt, leicht und extrem robust zugleich. Dank des offenen Sehfelds ist es der optimale Drückjagdbegleiter für Ziele auf kurze und mittlere Distanzen mit intuitiver Zielerfassung. Der feine 2 MOA Leuchtpunkt ist in 6 Helligkeitsstufen regelbar. Die spezialbeschichtete und kratzfestе Glaslinse vermeidet Reflektionen. Äußerst bedienerfreundlich ist der Batteriewechsel über das Seitenfach auch in montiertem Zustand, der mittels handelsüblichen Montageadaptern auf allen Basen möglich ist.

ACHTUNG: Für den Einsatz auf Pistolen nicht geeignet!

FERNGLÄSER

GECO Ferngläser bieten den perfekten Einstieg in die Welt qualitativ hochwertiger Beobachtungsoptiken zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Das schlanke und ergonomische Design wurde mit der Verwendung hochwertiger Materialien kombiniert. Das gesamte Gehäuse besteht aus Magnesium. Dank ED-Glas, Mehrschichtvergütung und angepasster Optikrechnung bieten die Ferngläser von GECO große Sehfelder, hohe Randschärfen und Transmissionswerte sowie einen verkürzten Nahfokus.

Ihre Robustheit, das geringe Gewicht und die optische Performance machen sie zu einzigartigen Klassenvertretern.



FERNGLAS RF

Das GECO RF zeichnet sich nicht nur durch eine hervorragende Optik, sondern auch durch eine zuverlässige und präzise Entfernungsmessung mit grundsolider Ballistik aus. Das Magnesiumgehäuse und die hochwertigen Augenmuscheln aus Aluminium machen das Fernglas sehr robust und zu einem idealen Begleiter für alle Naturliebhaber. Spitzenoptik vereint mit erstklassiger Laser-Technologie zu einem attraktiven Preis.



Bestell-Nr.	Modell	Farbe	Austrittspupille	Sehfeld auf 1000 m	Naheinstellung	Gesamtlänge	Max. Breite	Messbereich	Gewicht ca.
241 42 61	10x50 RF	Grün	5	110 m	3	160 mm	130 mm	10 m - 1.600 m	1.000 g

10x50 RF

Das GECO 10x50 RF hat ein Magnesiumgehäuse, das in Verbindung mit einer robusten und stoßdämpfenden Gummiermierung für einen optimalen Schutz der empfindlichen Teile wie Optik, Elektronik, sowie der beweglichen Mechanik sorgt.

Durch den Einsatz von hochwertiger HD Optik in Kombination mit modernster Mehrschichtvergütung werden

Spitzenwerte bei Transmission, Sehfeld, Randschärfe und Farbwiedergabe erreicht. Die Entfernung aller Ziele, die sich innerhalb eines Bereiches von 10 m bis 1.600 m befinden, kann einfach und zuverlässig durch Knopfdruck ermittelt werden. Das GECO RF bietet zudem weitere Messmöglichkeiten wie Neigungswinkel (und korrigierte Entfernung) mittels integriertem Ballistik-Rechner) sowie Temperatur.



Das GECO 10x50RF wird mit einem Trageriemen und einem Hardcase ausgeliefert.

OPTIKEN



Abb. 8x32

**8x32/
10x32**

Der perfekte Begleiter für nahezu jede Beobachtungssituation. Die extreme Kompaktheit und das geringe Gewicht bieten optimale Führigkeit. Die Optik bietet gestochen scharfe Bilder bei gutem Umgebungslicht.



Abb. 10x42

**8x42/
10x42**

Dank dem großen Sehfeld bietet es einen hervorragenden Überblick bei zugleich ruhigem Bild. Größerer Objektivdurchmesser, ED-Glas und GECObright Mehrschichtvergütung schaffen genügend Lichtreserven für eine Anwendung bis in die tiefe Dämmerung.



Abb. 8x56

**8x56/
10x56**

Leistungsstark und führig zugleich. Die kompakte und leichte Bauform in Verbindung mit den sehr großen Sehfeldern und der großen Austrittspupille ermöglichen ein entspanntes Beobachten. Dank hoher Transmissionswerte entstehen helle und kontrastreiche Bilder für Jagderlebnisse bis in die tiefe Dämmerung.

FERNGLÄSER

HOCHWERTIGE BEOBACHTUNGSOPTIKEN FÜR JEDE ANWENDUNG

Alle Produkte bieten einen Stativanschluss und werden mit Trageriemen und Hardcase ausgeliefert.

Bestell-Nr.	Farbe	Modell	Austrittspupille	Sehfeld auf 1000 m	Nah-einstellung	Gesamtlänge	Gewicht ca.
241 42 55	Grün	8x32	4	136 m	2	125 mm	500 g
241 42 56	Grün	10x32	3.28	105 m	2.5	125 mm	500 g
241 42 57	Grün	8x42	5.25	142 m	2	145 mm	670 g
241 42 58	Grün	10x42	4.2	113 m	2.5	145 mm	670 g
241 42 59	Grün	8x56	7	129 m	2.3	192 mm	1.200 g
241 42 60	Grün	10x56	5.6	114 m	2.5	192 mm	1.200 g



ICONOGRAPHIE

Mg

LEICHTES UND ROBUSTES
MAGNESIUMGEHÄUSE

Al

AUGENMUSCHELN AUS
HOCHWERTIGSTEM
ALUMINIUM GEFERTIGT

ED

ED-GLAS FÜR GESTOCHEN
SCHARFE BILDER

2

YEARS GUARANTEE

2 JAHRE GARANTIE
(ELEKTRONIK-GARANTIE AUF
24 MONATE EINGESCHRÄNKT)

10

YEARS GUARANTEE

10 JAHRE GARANTIE
(ELEKTRONIK-GARANTIE AUF
24 MONATE EINGESCHRÄNKT)

5

YEARS GUARANTEE

5 JAHRE GARANTIE
(ELEKTRONIK-GARANTIE AUF
24 MONATE EINGESCHRÄNKT)



GECO BRIGHT

HÖCHSTE TRANSMISSION
SELBST BEI SCHLECHTESTEN
LICHTVERHÄLTNISSEN



HÖHENELEVATION UND TARGET
TURRET IN EINEM



DETACHABLE MOUNTING

ABNEHMBARE HALTERUNG



LEICHTBAUWEISE FÜR OPTIMALE
HANDHABUNG



MIT INTEGRIERTEM
ENTFERNUNGSMESSE



DIV. MESSOPTIONEN -
DISTANZ, WINKEL, BALL. ENTFFERNUNG



HARTSCHALEN-TRAGETASCHE
FÜR OPTIMALEN SCHUTZ
BEIM TRANSPORT



GECO DROP

SCHMUTZ- UND WASSERABWEISENDE
HYDROPHOBE BESCHICHTUNG FÜR
KLARE SICHT



ERWEITERTES SEHFELD FÜR
OPTIMALE BEOBACHTUNG



SELBSTVERTEIDIGUNG



WERKZEUGLOSES NULLEN FÜR
SCHNELLSTMÖGLICHE ARRETIERUNG



34mm

34MM MITTELROHRDURCHMESSER
FÜR GROSSE VERSTELLWEGE

HD

HD-GLAS FÜR BILDER IN
HÖCHSTER BRILLANZ



GECO DOT

MINIMALE ZIELABDECKUNG



GECO CONTROL

INTELLIGENTE ABSCHLTAUTOMATIK
FÜR MAXIMALE ENERGIEEFFIZIENZ



GECO TR 1

PRÄZISE WEITSCHÜSSE
OHNE ABSEHENVERSTELLUNG



2 MOA

2 MDA



1.8E

ABSEHEN IN DER
ERSTEN BILDEBENE FÜR
TAKTISCHES SCHIESSEN



MAXIMALE ERGONOMIE
DURCH DIE MICROBRIDGE



STATISCHES
SCHIESSEN



TRAINING



TACTICAL TURRET FÜR SCHNELLE
UND SICHERE KOMPENSATION
DES BULLET DROPS



ZENTRALFOKUS MIT INTEGRIERTEM
DIOPTRIENAUSGLEICH ERMÖGLICHT
KOMFORTABLE BEDIENUNG



**NEWS
DEALS
STORIES
& MEHR**

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

A red circular graphic containing a QR code and text. The QR code is in the top left, and the text is to its right. Below the QR code, there is a line of text: "Jetzt abonnieren:", followed by "DER GECO NEWSLETTER" in bold, and "für alle Infos aus erster Hand" with a small white arrow pointing to the right.

**GECO IS A REGISTERED TRADEMARK OF RUAG AMMOTEC,
A RUAG GROUP COMPANY.
RUAG AMMOTEC – FÜRTH, GERMANY**

Abgabe vieler Produkte in dieser Broschüre 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 RUAG Ammotec GmbH.

