

MUNITION FÜR GEWINNER



**WHERE
EXCITEMENT
STARTS**

geco-ammunition.com

IPSC

DYNAMIC
SHOOTING

GEWEHR DISZIPLIN

GECO-Büchsenpatronen sind für echte Praktiker gemacht. Die Kaliber .223 Rem. und .308 Win. sind eine höchst zuverlässige Wahl für anspruchsvolle IPSC-Wettbewerbe und das Training mit beeindruckender Präzision und unschlagbarer Qualität. Im Vergleich zum IPSC-Sportschießen mit Kurz Waffen ist das dynamische Schießen mit dem Gewehr in den europäischen Breitengraden relativ neue Disziplin. Die Grundprinzipien des IPSC-Schießens bleiben natürlich erhalten, auch wenn die Zielentfernungen oft verändert werden und auch der Stageaufbau und die eingesetzten Zielmedien etwas variieren.

MEHR INFORMATION



GECO TARGET HP

BESTE PRÄZISION GARANTIERT

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



GECO DTX

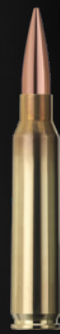
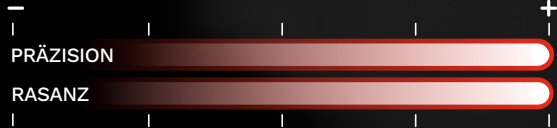
FÜR PERFEKTES TRAINING

GECO DTX bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis in den beliebten Kalibern .223 Rem. und .308 Win. Dies macht sie zu einer ausgewogenen Übungspatrone - natürlich in bewährter GECO-Qualität. **GECO DTX** ist für Schützen konzipiert, die viel Munition verbrauchen und eignet sich besonders für das einfache und regelmäßige Training.



Nun auch als bleifreie Alternative erhältlich.

GECO TARGET HP PERFORMANCE



GECO DTX PERFORMANCE



Geschoss Artikel Nr.	Geschossgewicht 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					Patronen/Box
				0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	⊕	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m				
.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	2655	2302	1995	1720	1465	1243	GEE	185 m	1.1	4.0	3.1	-2.0	-12.2	-28.3		
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		
.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	179 m	1.1	4	3	-2.9	-14.8	-34.4		

KURZWAFFEN DISZIPLIN

Das Angebot an GECO-Patronen für Kurz Waffen im IPSC-Bereich wurde kontinuierlich erweitert und konsequent auf die

Bedürfnisse der Schützen abgestimmt.

Für das dynamische Schießen steht nun ein vielfältiges Portfolio an Patronen zur Verfügung. Die Munition wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und unterliegt strengen europäischen Qualitätskontrollen.

Lasse Dich von der Vielfalt der Produkte überzeugen.

MEHR INFORMATION



PISTOLEN- UND REVOLVER MUNITION

GEKAPSELTE VOLLMANTEL

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

VERKUPFERTER BLEIRUNDKOPF

Die geringere Rauchentwicklung und minimale Schadstoffbelastung der verkupferten Variante runden die Vorteile des CLRN-Geschosses ab.

VOLLMANTEL

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

Die Bleibelastung in der unmittelbaren Umgebung des Schützen und des Schießstandleiters kann gesundheitsschädlich sein.

Durch die bleifreie Sintox-Zündhütchentechologie, die bereits seit Jahren in NATO-zugelassener Munition verwendet wird, wird kein Blei mehr in die Umgebungsluft des Schützen abgegeben. Darüber hinaus verhindert die rückwärtige Verkapselung des Geschosses, dass sich Bleipartikel beim Abschuss lösen.



Artikel Nr.	Kaliber	Geschoss	Geschoss-gewicht g/gr	Zündung	Lauflänge (mm)*	Geschwindigkeit (m/sec)				Energie (Joule)			Patronen/Box	
						V ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅		E ₅₀
231 86 29	9 MM LUGER	Vollmantel-Flachkopf	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	Vollmantel-Rundkopf verkapselt	8.0 / 124		125	360	350	337	319	518	490	454	407	50
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 MADE IN GERMANY	.38 SUPER AUTO	Vollmantel-Rundkopf	8.0 / 124	Amboss	150	430	411	385	348	740	675	591	485	50
231 77 20	.357 MAGNUM	Vollmantel-Flachkopf	10.2 / 158	Amboss	150	395	386	374	354	796	761	713	638	50
231 77 12	.40 S&W	Vollmantel-Flachkopf	11.7 / 180	Amboss	150	310	306	301	292	562	548	530	497	50
231 77 14	.45 AUTO	Vollmantel-Rundkopf	14.9 / 230	Amboss	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50



ACHTUNG – Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.





FLEXIBLES FLINTENFEUER

Die Schrotflinte ist äußerst vielseitig – vor allem aufgrund der breiten Palette verwendbarer Munition. Sie kann sowohl mit Schrotladungen wie Birdshot und Buckshot in unterschiedlichen Schrotgrößen als auch mit Flintenlaufgeschossen (Slugs) eingesetzt werden.

Für die Disziplin IPSC Shotgun muss die Munition den Anforderungen der verschiedenen Flinten-Divisionen entsprechen und unter allen Bedingungen sicher funktionie-

nieren. Mit der GECO-Schrotpatronen Serie wurde eine Produktlinie entwickelt, die von international erfahrenen Anwendern mitgestaltet wurde und diese Anforderungen in jeder Situation erfüllt.

Besonderes Augenmerk lag dabei auf der Funktionssicherheit in Selbstladeflinten sowie auf der zuverlässigen Zuführung aus Kastenmagazinen, um selbst anspruchsvolle Stage-Setups souverän zu bewältigen.



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	Schrotstärke	V _{2,5 m}	Einzelverpackung
243 32 24	SLUG STAR	12 / 67.5	28		410 m/sec	25
243 20 31	COATED COMP. BLACK 26	12 / 67.5	26		455 m/sec	25
243 20 32	COATED COMP. 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	400m/sec	25

RANDFEUER

Wer beeindruckende, aber dennoch sehr preiswerte Randfeuerpatronen sucht, wird bei GECO fündig: Der Schütze kann sich auf die absolute Funktionalität, das gleichmäßige Schussverhalten und die hohe Präzision verlassen.

Ob RIFLE oder SEMI-AUTO - GECO liefert solide Munition, die das notwendige Maß an Präzision garantiert, und das zu einem äußerst günstigen Preis.

GECO RIFLE: Entwickelt für Repetier- und Einzelladerwaffen

GECO SEMI-AUTO: Optimiert für Halbautomaten und Pistolen

- Gute Leistung zu einem erschwinglichen Preis
- Allzweckpatronen



Artikel Nr.	Kaliber	Typ	Geschoss Gewicht Type / g	Lauflänge mm	Geschwindigkeit / (m/s)			Energie (Joule)			Einschuss- entfernung	POI in cm mit Zielfernrohr 5 cm über der Laufseelenachse				Verpackungseinheit
					V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀		25 m	50 m	75 m	100 m	
213 25 40	.22 Lr.	RIFLE	BR / 2,6	650	330	300	280	142	117	102	50 m	0,6	⊕	-7,4	-22,1	50 / 500 / 5000
231 85 99	.22 Lr.	SEMI-AUTO	BR / 2,6	650	350	315	294	159	129	112	50 m	0,3	⊕	-6,5	-19,5	50 / 500 / 5000



ACHTUNG – Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

