



JAGD UND SPORTSCHIESSEN





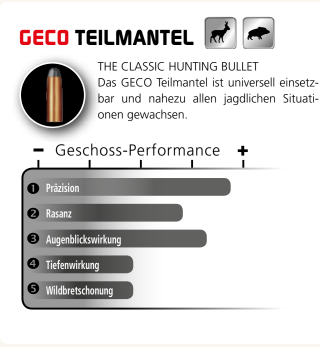
# BÜCHSENPATRONEN

GECO Büchsenpatronen sind für echte Praktiker gemacht. Das Sortiment besticht durch optimale Lösungen für alle weltweiten Jagdanwendungen sowie das Training: GECO Büchsenpatronen - All you need. Zur sicheren Patronenwahl bietet GECO fünf unterschiedliche Geschosse an. GECO Plus für den Schuss auf starkes Wild, GECO Express für den Schuss auf weite Distanz,

GECO Teilmantel als echter Allrounder, GECO Target für präzises Training und GECO Zero als bleifreies Geschoss mit extremer Stoppwirkung. Alle Büchsenpatronen sind "made in Germany", d.h. überzeugende Präzision und ausgewogene zielballistische Wirkung sind bei GECO genauso selbstverständlich wie höchste Qualität und innovative Lösungen.









Geschoss Bestell-Nr.:	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE *	3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Einzel- packung	Preis in € Packung
.223 Re		600	\/[/-1	000	000	020	757	607	C24	FC0	•	100	1.0	0	2.6	0.4	24.5	40.1	20	24.00
express	3,6	600	V[m/s]	990	908	830	757	687	621	560	<b>⊕</b>	100 m		<b>⊕</b>	-2,6	-9,4	-21,5	-40,1	20	24,00
231 78 33	56 3,6	0,202 600	E[J] V[m/s]	1764 1010	1484 948	1240 889	1031	850 778	694 726	564 676	GEE ⊕	188 m		+4,0	+3,4	-1,4	-11,6	-28,1 -31,3	50	27,00
Target VM 231 75 61	5,0	0,275	V[III/S] E[J]	1837	1618	1423	1247	1090	949	822	GEE	198 m		⊕ +3,7	-2,0 +3,5	-7,6 -0,2	-17,0 -7,9	-20,3	30	27,00
arget VM	4,1	600	V[m/s]	950	903	857	813	770	728	688	⊕	190 m		+3,7 ⊕	-2,4	-8,5	-18,6	-33,4	50	29,00
231 75 62	63	0,345	E[J]	1864	1683	1516	1364	1224	1095	977	GEE	192 m		+3,8	+3,3	-0,9	-9,1	-22,1	50	23,00
.243 W		0,343	۲[۱]	1004	1003	1310	1304	1224	1093	311	GLL	132 111	+0,5	+3,0	+3,3	-0,9	-5,1	-22,1		
		600	\/[ma/a]	1020	072	010	966	016	767	720	Φ.	100	1.7	•	17	6.7	15.4	າດາ	20	42.00
express	4,9	600	V[m/s]	1030	973	919	866	816	767	720	⊕	100 m		⊕ .20	-1,7	-6,7	-15,4	-28,2	20	42,00
231 78 34	76 6.0	0,305	E[J]	2599	2319	2069	1837	1631	1441	1270	GEE	210 m		+3,9	+4,1	+1,1	-5,6	-16,5	20	2E 0
<b>IM</b> 212 34 01	6,8	600	V[m/s]	900	853	808	764	721	680	640	⊕ ⊕	100 m		⊕ .40	-2,9	-10,1	-22,0	-39,2	20	35,0
	105	0,335 600	E[J]	2754 900	2474 853	2220 808	1985 764	1767 721	1572 680	1393 640	GEE ⊕	184 m		+4,0	+3,1	-2,0	-11,9	-27,1	50	77,0
Target 212 34 44	6,8 105		V[m/s]		2474	2220	1985							⊕ .40	-2,9	-10,1	-22,0	-39,2	30	77,0
	105	0,335	E[J]	2754	24/4	2220	1985	1767	1572	1393	GEE	184 m	+1,2	+4,0	+3,1	-2,0	-11,9	-27,1		
6,5x55																				
M	10,1	650	V[m/s]	780	733	688	644	603	562	524	$\oplus$	100 m		$\oplus$	-5,0	-15,9	-33,5	-59,0	20	35,0
231 78 15	156	0,308	E[J]	3072	2713	2390	2094	1836	1595	1387	GEE	157 m		+3,9	+0,9	-8,0	-23,7	-47,2		
Plus	10,1	600	V[m/s]	785	744	703	664	627	591	556	$\oplus$	100 m	-0,3	$\oplus$	-4,7	-15,0	-31,5	-55,0	20	42,0
231 78 39	156	0,308	E[J]	3112	2795	2496	2227	1985	1764	1561	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,1	-21,6	-43,2		
.270 W	in.																			
xpress	8,4	650	V[m/s]	955	907	861	816	773	732	691	$\oplus$	100 m	-1,0	$\oplus$	-2,3	-8,3	-18,4	-33,1	20	46,0
231 78 36	130	0,344	E[J]	3831	3455	3114	2797	2510	2250	2005	GEE	197 m	+1,0	+4,0	+3,7	-0,3	-8,4	-21,1		
M	9,1	650	V[m/s]	905	841	780	722	667	614	563	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-3,3	-11,3	-24,8	-44,9	20	39,0
231 78 22	140	0,247	E[J]	3727	3218	2768	2372	2024	1715	1442	GEE	175 m	+1,2	+3,8	+2,5	-3,6	-15,2	-33,4		
Plus	9,7	650	V[m/s]	895	848	803	759	717	676	636	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-3,0	-10,3	-22,4	-39,8	20	46,0
231 78 37	150	0,336	E[J]	3885	3488	3127	2794	2493	2216	1962	GEE	183 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,2	-12,3	-27,7		
.270 W	SM																			
xpress	8,4	600	V[m/s]	1000	951	903	857	813	770	728	$\oplus$	100 m	-1,1	$\oplus$	-1,9	-7,1	-16,0	-29,1	20	69,0
231 78 38	130	0,344	E[J]	4200	3798	3425	3085	2776	2490	2226	GEE	208 m	+0,9	+4,0	+4,1	+0,9	-6,0	-17,1		
M	9,1	650	V[m/s]	965	898	835	775	717	661	608	$\oplus$	100 m	-1,0	$\oplus$	-2,5	-9,2	-20,6	-37,7	20	59,0
231 78 23	140	0,247	E[J]	4237	3669	3172	2733	2339	1988	1682	GEE	190 m	+1,0	+4,0	+3,5	-1,2	-10,6	-25,7		
7 x 57																				
ZERO	8,2	600	V[m/s]	869	813	759	707	658	610	565	$\oplus$	100 m	-0,6	$\oplus$	-3,6	-12,2	-26,4	-47,3	20	56,0
231 88 17	127	0,274	E[J]	3096	2710	2362	2049	1775	1526	1309	GEE	173 m	+1,4	+4,0	+2,4	-4,1	-16,3	-35,2		
arget	10,7	600	V[m/s]	775	735	696	659	622	587	553	$\oplus$	100 m	-0,2	$\oplus$	-4,8	-15,3	-32,2	-56,2	50	76,0
212 34 52	165	0,360	E[J]	3213	2890	2592	2323	2070	1843	1636	GEE	160 m	+1,8	+4,0	+1,2	-7,2	-22,1	-44,0		
М	10,7	600	V[m/s]	775	735	696	659	622	587	553	$\oplus$	100 m	-0,2	$\oplus$	-4,8	-15,3	-32,2	-56,2	20	35,0
231 85 61	165	0,360	E[J]	3213	2890	2592	2323	2070	1843	1636	GEE	160 m	+1,8	+4,0	+1,2	-7,2	-22,1	-44,0		
7 x 57 l	R																			
ZERO	8,2	600	V[m/s]	804	751	699	650	603	558	515	$\oplus$	100 m	-0,3	$\oplus$	-4,7	-15,3	-32,6	-57,8	20	56,0
231 88 18	127	0,274	E[J]	2650	2312	2003	1732	1491	1277	1087	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,3	-7,2	-22,5	-45,8		
гм	10,7	600	V[m/s]	740	701	663	627	591	557	524	$\oplus$	100 m	0	$\oplus$	-5,6	-17,4	-36,3	-63,1	20	35,0
12 33 55	165	0,360	E[J]	2930	2629	2352	2103	1869	1660	1469	GEE	153 m	+2,0	+4,0	+0,5	-9,3	-26,2	-51,0		
7 mm F	Rem. I	Лац.																		
ZERO	8,2	650	V[m/s]	943	884	827	773	720	670	622	$\oplus$	100 m	-0,9	$\oplus$	-2,7	-9,4	-21,0	-38,0	20	76,0
231 88 68	127	0,274	E[J]	3557	3126	2736	2390	2074	1796	1548	GEE	188 m		+4,0	+3,3	-1,5	-11,0	-26,0		-,0
xpress	10,0	650	V[m/s]	920	882	844	808	772	738	704	<b>⊕</b>	100 m		⊕	-2,5	-8,8	-19,2	-34,1	20	59,0
231 78 43	155	0,418	E[J]	4232	3890	3562	3264	2980	2723	2478	GEE	193 m		+4,0	+3,5	-0,8	-9,2	-22,1		33,0
r <b>M</b>	10,7	650	V[m/s]	890	846	804	763	724	685	648	<b>⊕</b>	100 m		⊕	-3,0	-10,2	-22,2	-39,3	20	46,0
231 45 12	165	0,360	E[J]	4238	3829	3458	3115	2804	2510	2246	GEE	183 m		+4,0	+3,0	-2,2	-12,2	-27,3		.0,0
		650	V[m/s]	895	853	812	773	734	697	661	<b>⊕</b>	100 m		⊕	-2,9	-9,9	-21,5	-38,2	20	59,0
Plus	11,0	030																		



	Geschoss Bestell-Nr.:	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE *	3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Einzel- packung	Preis in € / Packung
	.280 Rem	1.																			
	тм	10,7	650	V[m/s]	820	779	739	700	662	625	590	$\oplus$	100 m	-0,5	$\oplus$	-4,0	-13,1	-27,7	-48,7	20	46,00
	211 75 84	165	0,360	E[J]	3597	3247	2922	2622	2345	2090	1862	GEE	168 m	+1,5	+4,0	+2,0	-5,1	-17,7	-36,7		
	7 x 64																				
TEAD FREE BULLET	ZERO	8,2	600	V[m/s]	938	879	822	768	716	666	618	$\oplus$	100 m	-0,9	$\oplus$	-2,7	-9,6	-21,3	-38,6	20	56,00
NEU	231 88 19	127	0,274	E[J]	3607	3168	2770	2418	2102	1819	1566	GEE	187 m	+1,1	+4,0	+3,3	-1,6	-11,3	-26,6		
	Express	10,0	650	V[m/s]	885	848	811	776	741	707	675	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-2,9	-10,0	-21,4	-37,9	20	42,00
	231 78 40	155	0,418	E[J]	3916	3596	3289	3011	2745	2499	2278	GEE	184 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,0	-11,5	-26,0		
	TM	10,7	650	V[m/s]	850	808	767	727	689	651	615	$\oplus$	100 m	-0,6	$\oplus$	-3,6	-11,8	-25,1	-44,3	20	35,00
	212 33 12	165	0,360	E[J]	3865	3493	3147	2828	2540	2267	2024	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,5	-3,7	-15,0	-32,2		
	Target	10,7	650	V[m/s]	850	808	767	727	689	651	615	$\oplus$	100 m	-0,6	$\oplus$	-3,6	-11,8	-25,1	-44,3	50	82,00
	212 34 60	165	0,360	E[J]	3865	3493	3147	2828	2540	2267	2024	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,5	-3,7	-15,0	-32,2		
	Plus	11,0	650	V[m/s]	850	809	770	732	694	658	623	$\oplus$	100 m	-0,6	$\oplus$	-3,5	-11,6	-24,8	-43,7	20	42,00
	231 78 41	170	0,375	E[J]	3974	3600	3261	2947	2649	2381	2135	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,5	-3,6	-14,8	-31,7		
	7 x 65 R																				
LEAD FREE BULLET	ZERO	8,2	600	V[m/s]	912	854	799	745	694	645	598	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-3,0	-10,5	-23,1	-41,6	20	61,00
NEU	231 88 20	127	0,274	E[J]	3410	2990	2617	2276	1975	1706	1466	GEE	182 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,4	-13,0	-29,5		
	тм	10,7	600	V[m/s]	800	759	720	681	644	608	573	$\oplus$	100 m	-0,4	$\oplus$	- 4,4	-14,0	-29,6	-51,9	20	39,00
	212 26 85	165	0,360	E[J]	3424	3082	2773	2481	2219	1978	1757	GEE	164 m	+1,7	+4,0	+1,7	-6,0	-19,5	-39,7		
	Plus	11,0	600	V[m/s]	825	785	746	709	672	637	603	$\oplus$	100 m	-0,5	$\oplus$	-3,9	-12,7	-26,9	-47,2	20	46,00
	231 78 42	170	0,375	E[J]	3743	3389	3061	2765	2484	2232	2000	GEE	169 m	+1,5	+4,0	+2,0	-4,8	-17,1	-35,4		
	7,62 x 39																				
	Target VM	8,0	600	V[m/s]	740	700	662	625	589	555	522	$\oplus$	100 m	0,0	$\oplus$	-5,6	-17,5	-36,5	-63,5	50	43,00
	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	-																			
TEAD FREE BULLET	ZERO	8,8	600	V[m/s]	852	786	723	663	606	553	502	$\oplus$	100 m	-0,5	$\oplus$	-4,2	-14,0	-30,5	-55,1	20	56,00
NEU	231 88 23	136	0,229	E[J]	3194	2718	2300	1934	1616	1346	1109	GEE	165 m	+1,5	+4,0	+1,8	-6,0	-20,5	-43,1		
	Express	10,7	600	V[m/s]	820	783	747	712	678	645	613	$\oplus$	100 m	-0,5	$\oplus$	-3,9	-12,6	-26,7	-46,7	20	42,00
	231 78 04	165	0,404	E[J]	3597	3280	2985	2712	2459	2226	2010	GEE	170 m	+1,5	+4,0	+2,1	-4,6	-16,7	-34,7		
	TM	11,0	600	V[m/s]	805	757	710	666	622	581	541	$\oplus$	100 m	-0,4	$\oplus$	-4,5	-14,6	-31,0	-54,7	20	35,00
	212 34 28	170	0,305	E[J]	3564	3152	2773	2440	2128	1857	1610	GEE	162 m	+1,6	+4,0	+1,4	-6,6	-21,1	-42,8		
	Target	11,0	600	V[m/s]	805	757	710	666	622	581	541	$\oplus$	100 m	-0,4	$\oplus$	-4,5	-14,6	-31,0	-54,7	50	82,00
	212 34 79	170	0,305	E[J]	3564	3152	2773	2440	2128	1857	1610	GEE	162 m		+4,0	+1,4	-6,6	-21,1	-42,8		
	Plus	11,0	600	V[m/s]	810	756	705	655	608	563	520	$\oplus$	100 m	-0,4	$\oplus$	-4,6	-14,9	-31,9	-56,7	20	42,00
	231 78 05	170	0,274	E[J]	3609	3143	2734	2360	2033	1743	1487	GEE	161 m	+1,6	+4,0	+1,4	-7,0	-22,0	-44,7		
	.30-06																				
TEAD FREE BULLET	ZERO	8,8	600	V[m/s]	902	833	768	706	647	591	538	$\oplus$	100 m	-0,7	$\oplus$	-3,4	-11,8	-26,1	-47,5	20	56,00
NEU	231 88 21	136	0,229	E[J]	3580	3053	2595	2193	1842	1537	1274	GEE	175 m	+1,3	+4,0	+2,6	-3,8	-16,0	-35,4		
	Express	10,7	600	V[m/s]	865	827	790	754	718	684	651	$\oplus$	100 m	-0,7	$\oplus$	-3,2	-10,8	-23,1	-40,7	20	42,00
	231 78 06	165	0,404	E[J]	4003	3659	3339	3042	2758	2503	2267	GEE	179 m		+4,0	+2,7	-2,8	-13,2	-28,8		
	TM	11,0	600	V[m/s]	850	800	752	706	661	618	577	$\oplus$	100 m		$\oplus$	-3,8	-12,5	-26,8	-47,6	20	35,00
	212 33 20	170	0,305	E[J]	3974	3520	3110	2741	2403	2101	1831	GEE	171 m		+4,0	+2,3	-4,4	-16,7	-35,5		
	Target	11,0	600	V[m/s]	850	800	752	706	661	618	577	<b>⊕</b>	100 m		<b>⊕</b>	-3,8	-12,5	-26,8	-47,6	50	82,00
	212 34 36	170	0,305	E[J]	3974	3520	3110	2741	2403	2101	1831	GEE	171 m		+4,0	+2,3	-4,4	-16,7	-35,5		
	Plus	11,0	600	V[m/s]	855	799	746	695	646	599	554	<b>⊕</b>	100 m		<b>⊕</b>	-3,8	-12,8	-27,6	-49,3	20	42,00
	231 78 07	170	0,274	E[J]	4021	3511	3061	2657	2295	1973	1688	GEE	170 m	+1,4	+4,0	+2,2	-4,7	-17,6	-37,3		



**Weitere Büchsenpatronen** finden Sie bei RWS und Norma

	Geschoss Bestell-Nr.:	Gramm Grain	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE *	3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Einzel- packung	Preis in € 9 Packung
	.300 Wir			\/F / 1	007	024	05.4	700	725	665	600	•	400	4.4		2.2	0.5	10.5	26.4	20	76.00
T	ZERO	8,8	650	V[m/s]	997	924	854	788	725	665	608	Φ	100 m		<b>⊕</b>	-2,3	-8,6	-19,6		20	76,00
U	231 88 22	136	0,229	E[J]	4374	3757	3209	2732	2313	1946	1627	GEE	194 m		+4,0	+3,7	-0,6	-9,6	-24,2		
	Express	10,7	650	V[m/s]	970	929	889	850	812	775	740	$\oplus$	100 m		$\oplus$	-2,0	-7,5	-16,6	-29,9	20	59,0
	231 78 08	165	0,404	E[J]	5034	4617	4228	3865	3527	3213	2930	GEE	204 m	•	+4,0	+3,9	+0,5	-6,7	-18,0		
	тм	11,0	650	V[m/s]	955	901	850	800	752	706	661	$\oplus$	100 m		$\oplus$	-2,4	-8,7	-19,3	-34,8	20	46,0
	211 75 76	170	0,305	E[J]	5016	4465	3974	3520	3110	2741	2403	GEE	193 m		+3,9	+3,5	-0,8	-9,4	-23,0		
	Plus	11,0	650	V[m/s]	960	900	843	788	735	684	635	$\oplus$	100 m		<b>⊕</b>	-2,5	-8,9	-19,9	-36,2	20	59,0
	231 78 09	170	0,274	E[J]	5069	4455	3909	3415	2971	2573	2218	GEE	192 m	+1,0	+4,0	+3,5	-0,9	-9,9	-24,1		
	8 x 57 JS	5																			
FREE T	ZERO	9,0	560	V[m/s]	925	854	783	716	656	599	547	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-3,2	-11,2	-25,0	-45,6	20	57,0
U	231 89 47	139	0,225	E[J]	3851	3282	2759	2307	1937	1615	1346	GEE	177 m	+1,2	+4,0	+2,7	-3,3	-15,1	-33,7		
	ТМ	12,0	600	V[m/s]	810	750	693	638	586	536	491	$\oplus$	100 m	-0,3	$\oplus$	-4,8	-15,7	-33,7	-60,4	20	35,0
	212 33 39	185	0,245	E[J]	3937	3375	2881	2442	2060	1724	1446	GEE	159 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,6	-23,6	-48,3		
	Target	12,0	600	V[m/s]	810	750	693	638	586	536	491	$\oplus$	100 m	-0,3	$\oplus$	-4,8	-15,7	-33,7	-60,4	50	82,0
	212 34 87	185	0,245	E[J]	3937	3375	2881	2442	2060	1724	1446	GEE	159 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,6	-23,6	-48,3		
	Plus	12,7	600	V[m/s]	785	743	702	663	625	589	553	$\oplus$	100 m	-0,3	$\oplus$	-4,7	-15,0	-31,6	-55,3	20	42,0
	231 78 45	196	0,346	E[J]	3913	3506	3129	2791	2480	2203	1942	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,1	-21,7	-43,4		
	8 x 57 JR	RS																			
	ZERO	9,0	600	V[m/s]	911	841	770	703	643	587	536	$\oplus$	100 m	-0,8	$\oplus$	-3,4	-11,8	-26,2	-47,7	20	62,0
U	231 89 48	139	0,225	E[J]	3734	3183	2668	2224	1861	1551	1293	GEE	174 m	+1,2	+4,0	+2,6	-3,9	-16,2	-35,8		
	тм	12,0	600	V[m/s]	775	717	661	608	557	509	466	$\oplus$	100 m	-0,1	$\oplus$	-5,5	-17,7	-37,9	-67,6	20	38,0
	212 33 98	185	0,245	E[J]	3604	3085	2622	2218	1861	1554	1303	GEE	152 m	+1,9	+4,0	+0,4	-9,8	-27,9	-55,7		
	Plus	12,7	600	V[m/s]	725	685	646	609	573	538	505	$\oplus$	100 m	+0,1	$\oplus$	-6,0	-18,6	-38,7	-67,4	20	46,0
	231 78 46	196	0,346	E[J]	3338	2980	2650	2355	2085	1838	1619	GEE	149 m	+2,1	+3,9	-0,1	-10,8	-28,9	-55,6		
	9,3 x 62																				
FREE	ZERO	11,9	600	V[m/s]	891	826	765	706	650	596	546	$\oplus$	100 m	-0,7	$\oplus$	-3,5	-11,9	-26,2	-47,5	20	87,
FREE	231 89 50	184	0,241	E[J]	4724	4060	3482	2966	2514	2114	1774	GEE	174 m	+1,3	+4,0	+2,5	-3,9	-16,2	-35,4		
	Express	16,5	600	V[m/s]	780	744	708	674	640	608	577	$\oplus$	100 m	-0,3	<b>⊕</b>	-4,6	-14,6	-30,7	-53,3	20	66,
	231 78 47	255	0,398	E[J]	5019	4567	4135	3748	3379	3050	2747	GEE	161 m		+4,0	+1,3	-6,7	-20,8			
	тм	16,5	600		770	718	669	621	576	532	492	$\oplus$	100 m	-0.1	<b>⊕</b>	-5,4	-17,1	-36,3		20	56,0
	231 18 42	255		E[J]	4891	4253	3692	3182	2737	2335	1997	GEE	155 m		+4,0	+0,7	-9,1	-26,2			,-
	Target	16,5	600	V [m/s]		718	669	621	576	532	492	<b>⊕</b>	100 m		<b>⊕</b>	-5,4	-17,1	-36,3	-64,3	50	130,0
	231 57 90	255	0,277	E [J]	4891	4253	3692	3182	2737	2335	1997	GEE	155 m		+4,0	+0,7	-9,1	-26,2			,
	Plus	16,5	600		775	732	690	650	612	574	538	<b>⊕</b>	100 m		<b>⊕</b>	-5,0	-15,7	-33,0		20	66,0
	231 78 48	255		E[J]	4955	4421	3928	3486	3090	2718	2388	GEE	158 m		4,0	+1,0	-7,7	-23,1			,
	9,3 x 74		0,555	-[7]	1555	1121	3320	3 100	3030	2710	2500	OLL	150 111	11,0	1,0	11,0	,,,	23,1	15,5		
	_		600	V[m/c]	001	017	756	697	641	500	520	$\oplus$	100 m	0.7	$\oplus$	2.6	12 /	27.1	40 O	20	102,0
T	<b>ZERO</b>	11,9	0.241	V[m/s]	881	817				588	538		100 m			-3,6	-12,4	-27,1	-49,0 -36.0	20	102,0
	231 89 51	184	0,241	E[J]	4618	3972	3401	2891	2445	2057	1722	GEE	172 m		+4,0	+2,4	-4,3	-17,0		20	CE (
	TM	16,5	600	V[m/s]	750	699	650	604	559	517	477	⊕ CEE	100 m		⊕ .40	-5,8	-18,4	-38,9		20	65,
	212 33 47	255	0,277	E[J]	4641	4031	3486	3010	2578	2205	1877	GEE	151 m		+4,0	+0,2	-10,3	-28,8		30	70
	Plus	16,5	600	V[m/s]	750	708	667	628	590	553	518	$\oplus$	100 m	-0,0	$\oplus$	-5,5	-17,2	-35,9	-62,8	20	76,



Weitere Büchsenpatronen finden Sie bei RWS und Norma





# **KURZWAFFENPATRONEN**



### **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.



## VERKAPSELTES VOLLMANTEL

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



### **WAD CUTTER**

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



## **HOHLSPITZ**

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



### BLEI-RUNDKOPF VERKUPFERT

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



### **TEILMANTEL**

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



### **HEXAGON**

Um die Auswahl der richtigen Patrone zu erleichtern, befin-

den sich auf den Verpackungen Anwendungsempfehlungen

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.



Durch die Bleibelastung in direkter Umgebung des Schützen sowie der Standaufsicht können gesundheitliche Schäden auftreten. Dank der bleifreien

SuperClean 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.



in Form von Piktogrammen:

Für statisches Schießen



Für dynamisches Schießen



Für die Jagd



Zur Selbstverteidigung



		Bestell Nr.	Kaliber	Geschoss	Gesch gewi g	noss- icht gr	Zündung	Lauflänge (mm)	• F v <sub>0</sub>	luggescl (r v <sub>10</sub>	nwindig n/s) V <sub>25</sub>	ykeit V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	Auftref (Jo E <sub>10</sub>	ule)		Einzel- packg.	Preis in €/ Packung
	<b>GECO - REVOLV</b>	EKP/	ATKU	MEN														
		212 76 01	.32 S&W long WC	Wad Cutter	6,5	100	Amboss	150	222	215	205	190	160	150	137	117	50	21,10
		231 77 16	.38 Special	Vollmantel- Flachkopf	10,2	158	Amboss	150	295	287	281	278	435	421	401	373	50	21,30
		231 77 17	.38 Special	Hohlspitz	10,2	158	Amboss	150	295	285	273	255	444	415	379	331	50	21,30
		231 77 18	.38 Special	Blei- Rundkopf	10,2	158	Amboss	150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	18,50
NEU	g the state of the	231 91 00	.38 Special	Blei- Rundkopf verkupfert	10,2	158	Sintox	150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	21,30
		231 75 36	.38 Special WC	Wad Cutter	9,6	146	Amboss	150	265	255	241	230	337	311	278	233	50	20,00
		231 77 20	.357 Magnum	Vollmantel- Flachkopf	10,2	158	Amboss	150	395	386	374	354	796	761	713	638	50	22,10
		231 77 21	.357 Magnum	Hohlspitz	10,2	158	Amboss	150	395	381	363	337	796	741	672	581	50	22,10
NEU	per feety.	231 91 17	.357 Magnum	Hexagon	11,7	180	Sintox	150	340	323	309	286	676	610	558	479	50	25,50
		231 77 22	.44 Rem. Mag.	Teilmantel	15,6	240	Amboss	150	445	435	420	395	1540	1471	1372	1213	50	35,30

	RONER					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>	packg.	Packung
	Vollmantel- Rundkopf	3,2	49	Amboss	60	208	205	201	193	69	67	65	60	50	20,00
	Vollmantel- Rundkopf	4,75	73	Amboss	150	300	294	285	273	214	205	194	177	50	19,10
231 77 05 <b>B</b> i	Vollmantel- Rundkopf	6,15	95	Amboss	150	300	294	287	276	277	266	253	234	50	20,60
	Vollmantel- Rundkopf	6,15	95	Amboss	150	310	304	296	283	288	277	263	240	50	20,60

	Bestell Nr.	Kaliber	Geschoss	Gescho gewich g		Zündung	Laufläng (mm) *	C		hwindig m/s) V <sub>25</sub>	gkeit V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	Auftre (Jo E <sub>10</sub>	oule)	e E <sub>50</sub>	Einzel- packg.	Preis in € / Packung
	231 86 29	9mm Luger	Vollmantel- Rundkopf	8,0	124	Amboss	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	14,90
and the state of t	231 82 21	9mm Luger	Verkapseltes Vollmantel- Rundkopf	8,0	124	Sintox	125	360	351	340	325	518	493	462	423	50	17,00
Half-roadil	231 81 95	9mm Luger	Blei- Rundkopf verkupfert	8,0	124	Sintox	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	16,20
suprice and the suprice and th	231 88 40	9mm Luger	Hexagon	8,0	124	Sintox	150	350	341	328	311	490	465	430	387	50	18,80
	231 77 07	9mm Luger	Hohlspitz	7,5	115	Amboss	150	370	355	335	319	513	472	422	407	50	18,20
	231 77 08	9mm Luger	Vollmantel- Flachkopf	10,0	154	Amboss	150	283	278	270	259	400	386	366	336	50	17,50
	231 75 09	9x21	Vollmantel- Rundkopf	8,0	124	Amboss	150	360	351	340	325	518	493	462	423	50	17,50
H. R. Classiff	231 77 10	9x21	Blei- Rundkopf verkupfert	8,0	124	Sintox	150	360	351	338	321	518	493	423	412	50	19,30
	231 77 11	.38 Super Auto	Vollmantel- Rundkopf	8,0	124	Amboss	150	430	411	385	348	740	675	591	485	50	24,70
	231 77 12	.40 S&W	Vollmantel- Flachkopf	11,7	180	Amboss	150	310	306	301	292	562	548	530	497	50	24,70
	231 77 13	.40 S&W	Hohlspitz	11,7	180	Amboss	150	320	315	309	296	599	582	595	512	50	28,10
	231 77 14	.45 Auto	Vollmantel- Rundkopf	14,9	230	Amboss	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50	24,70
	231 77 15	.45 Auto	Hohlspitz	14,9	230	Amboss	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50	28,10

<sup>\*</sup> CIP-Prüflauf



einem äußerst günstigen Preis.



# **SCHROTPATRONEN**

## COATED COMPETITION SLUG

Die GECO Coated Competition Slug bietet dem aktiven Flintenschützen folgende Vorteile:

Mit beschichtetem Geschoss

- Nahezu keine Bleiablagerungen im Lauf durch Teflon-beschichtetes Geschoss
- Geringste Luftbelastung durch Bleidämpfe
- Kurze Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Die hohe Geschwindigkeit von 450 m/s (V<sub>2.5</sub>) macht das Vorhalten auf bewegliche Ziele unnötig.

Kaliber

Schrotgewicht

in q

26,0

Einzel-

packung

• Praktische 100er Verpackung mit Trageriemen

**COATED COMPETITION SLUG** 

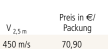
Rückstoßarm

Produkt

Restell-Nr

231 76 25

**70**,90 €





## **NEU 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:

**Nickelbeschichtete** Schrote

**13**,90 €

- 9 Kugeln im Durchmesser 8mm für bestmögliche Trefferquote
- Schrote mit Nickel-Beschichtung. Dadurch werden Randschrote vermieden selbst bei engeren Chokes.
- Sehr enge Garbe durch die Führung der Schrote im seitlich geschlossenen Becher
- Kurze Hülse für höhere Kapazität in Röhrenmagazinen
- Verlässliche Funktion selbst in sensiblen Halbautomaten
- Rückstoßarm

Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	Einzel- packung	V <sub>2,5 m</sub>	Preis in €/ Packung
240 02 32	COATED COMPETITION BUCK SHOT	12/65	27,0	25	410 m/s	13,90



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	Schrotgewicht in g	Einzel- packung	V <sub>2,5 m</sub>	Preis in €/ Packung
240 02 32	COATED COMPETITION BUCK SHOT	12/65	27,0	25	410 m/s	13,90



## **NEU DYNAMIC BIRD SHOT**

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

Seitlich geschlosener Schrotbeche

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

D." -L--+ - O - ...

• Rucks	stobarm		Schrotgewicht		Finzel-		Preis in €/
Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber	in g	Schrotstärke	packung	$V_{2,5\;m}$	Packung
240 02 35	DYNAMIC BIRD SHOT 29	12/65	29,0	2,75 mm	25	400 m/s	10,90
240 02 34	DYNAMIC BIRD SHOT 31	12/65	31,0	2,9 mm	25	390 m/s	10,90







## **KLEINKALIBERPATRONEN**

## **RIFLE & SEMI-AUTO**

- Gute Leistung zum günstigen Preis
- Trainings- und Übungsmunition für limitierte Ansprüche
- Allzweckpatronen für Einsteiger
- GECO Rifle: sichere Funktion aus Selbstladewaffen
- GECO Semi-Auto: optimiert für Halbautomaten und Pistolen

3,90 €



Bestell-Nr.	Kaliber	Sorte	Geschoss	Gewicht	Lauf- Länge	Ges	chwindig m/s	jkeit	Aut	ftreffener Joule	gie	Einschieß-		L in cm r über See			Preis in € / Packung (50 Stück) * einge-
			Art	g	mm	$V_{o}$	$V_{50}$	$V_{100}$	$E_0$	E <sub>50</sub>	E <sub>100</sub>	entfernung	25 m	50 m	75 m	100 m	schränkt verfügbar
213 25 40	.22 lfB	Rifle	BR	2,6	650	330	295	270	142	113	95	50 m	0,7	$\oplus$	-7,8	-23,1	3,90*
231 85 99	.22 lfB	Semi-Auto	BR	2,6	420	350	306	279	159	122	101	50 m	0,4	$\oplus$	-6,9	-21,1	3,90*

## LUFTGEWEHRKUGELN

## **DIABOLO**

Für Anfänger ist es unkompliziert mit Luftdruckwaffen Freude am Schießsport zu finden. Doch auch Könner sind begeistert von der Präzisionsarbeit, die bei diesem Sport geleistet wird. Die GECO Diabolo wurde speziell für Einsteiger und Hobbyschützen entwickelt. Denn wer – aus Spaß an der Sache - ständig schießt, braucht präzise Kugeln zu Niedrigpreisen.

Die standardisierte Verfahrensweise bei der Herstellung dieser glatten Luftgewehrkugel garantiert das notwendige Maß an Treffgenauigkeit zu einem äußerst günstigen Preis.

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



## **SUPERPOINT**

Die Geco Superpoint ist eine glatte Luftgewehrkugel mit konischer Kopfform, auf Grund derer eine hohe Durchschlagskraft und Eindringtiefe realisiert wird. Sie eignet sich somit sowohl für das Silhouettenschießen als auch für die jagdliche Anwendung bei der Ungezieferbekämpfung. Die optimierte Gewichtsverteilung sorgt für eine gute Präzision und das zu einem günstigen Preis.

- Für Freizeitschützen
- Präzise Kugel zu niedrigem Preis
- Zuverlässige Treffgenauigkeit
- Spitzkugel mit glattem Heckteil





**5,60** € 500 Stück



Bestell-Nr.	Produkt	Kaliber/mm	Kugelgewicht g	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung	Preis in €/Packung
213 74 53	DIABOLO	4,5	0,45	5,2	500	5000	5,60
213 67 40	SUPERPOINT	4,5	0,50	6,9	500	5000	7,20



## HÜLSEN UND GESCHOSSE

## **GESCHOSSE FÜR BÜCHSENPATRONEN**





## **ROTTWEIL SCHROT**

Bestell-Nr.	Schrot-Durchmesser		Gewicht / Sack	Preis in € /Sack
231 77 24	2,0 mm	Blei	5 kg	55,00
231 77 25	2,4 mm	Blei	5 kg	55,00
231 77 26	3,0 mm	Blei	5 kg	55,00

## **NORMA WIEDERLADEBUCH**

Bestell-Nr. 231 61 19

## In englischer Sprache

Immer die richtige Laborierung! Das Norma Wiederladebuch ist nun in seiner 2. Auflage erhältlich. Interessantes aus der Geschichte, wertvolle Empfehlungen und erprobte Ladedaten für 87 Kaliber mit Geschossen und Pulver von Norma garantieren eine spannende Lektüre und viele neue Erkenntnisse. Für jedes Kaliber gibt es sowohl Maßangaben gemäß CIP-Norm als auch reichliche Infos über den Hintergrund und den Einsatzbereich der einzelnen Patronen. Außerdem Angaben über Lauf- und günstigste Zugbemessungen für die verschiedenen Patronentypen.





## GECO - HÜLSEN FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN

Bestell-Nr.	Kaliber	Packungs- größe	Preis in € pro Packung
231 81 29	9mm Luger	100	18,30
231 81 30	9mm Luger	1000	158,90
231 81 31	.38 Super Auto	100	19,10
231 81 32	.38 Super Auto	1000	176,10
231 81 33	.40 S&W	100	19,10
231 81 34	.40 S&W	1000	166,50

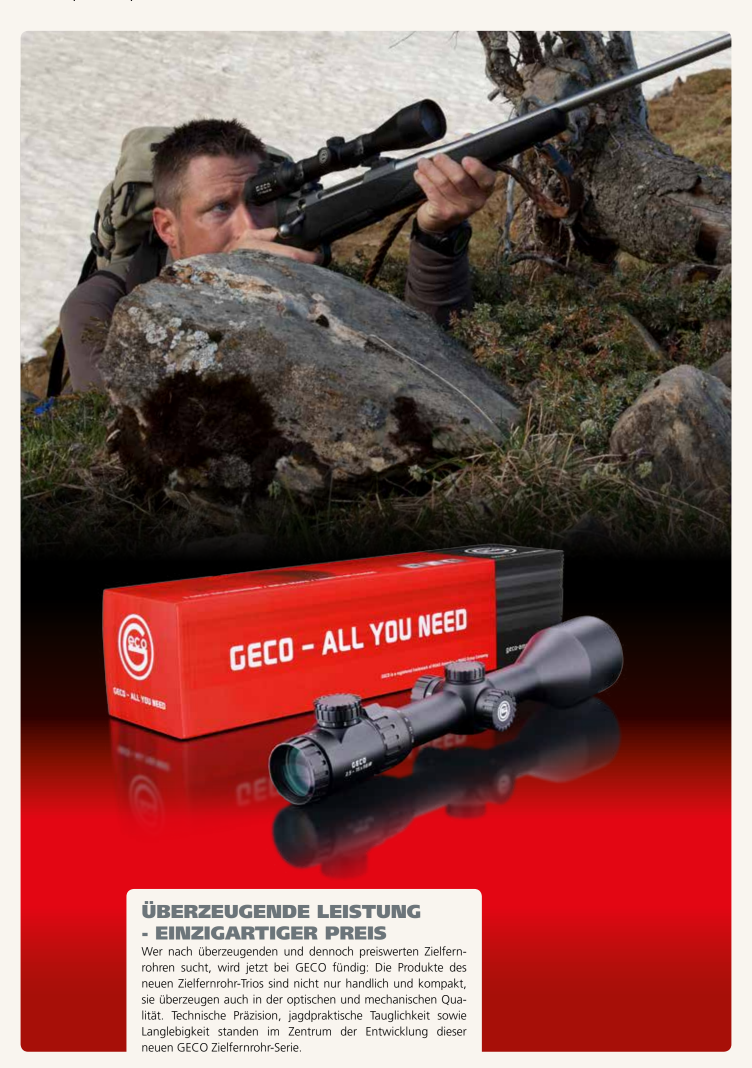
Bestell-Nr.	Kaliber	Packungs- größe	Preis in € pro Packung
231 81 35	.45 ACP	100	22,10
231 81 36	.45 ACP	1000	189,20
231 81 37	.38 Special	100	19,10
231 81 38	.38 Special	1000	178,20
231 81 39	.357 Mag	100	20,10
231 81 40	.357 Mag	1000	179,20

## **GECO - GESCHOSSE FÜR PISTOLEN- UND REVOLVERPATRONEN**

Kalil	ber	Тур	Gewicht g	gr	Diam	Bestell-Nr.	Packungs- größe	Preis in € / pro Packung
9mi	ım	VM RK	7,5	115	.355	231 81 41 231 81 42	200 1500	28,20 191,90
9mi	m	VM RK	8,0	124	.355	240 04 00 240 04 01	200 1500	25,00 173,80
9mi	ım	Hexagon	8,0	124	.355	231 90 10 231 90 11	200 1500	33,90 236,00
9mi	ım	VM FK	10,0	154	.355	231 81 47 231 81 48	200 1500	34,20 241,60
9m	m	HS	7,5	115	.355	231 81 49	200	30,50
.40	S&W	VM FK	11,7	180	.401	231 81 50 231 81 51	200 1500	37,00 271,50
.45	Auto	VM RK	14,9	230	.451	231 81 53	200	43,20
.45	Auto	HS	14,9	230	.451	231 81 54	200	49,80
.38	SP/.357 Mag.	VM FK	10,2	158	.357	231 81 55 231 81 56	200 1500	35,00 247,20
.38	SP/.357 Mag.	HS	10,2	158	.357	231 81 57	200	36,00
.38	SP/.357 Mag.	Hexagon	11,7	180	.357	231 94 83 231 94 84	200 1500	51,20 364,00

NEU NEU

Diese Produkte sind erwerbsscheinfrei





## **ZIELFERNROHRE**

Alle Produkte der neuen GECO Zielfernrohr-Serie verfügen über einen einteiligen Aluminiumtubus mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser. Dessen hart eloxierte Oberfläche und die hochwertig vergüteten Linsen bieten die nötige Robustheit gegen Stöße und Kratzer. Auch optisch überzeugen die neuen GECO Zielfernrohre: ein ausgezeichnetes Sehfeld mit hoher Randschärfe sorgt für die schnelle Zielerfassung bei der Drückjagd. Die sehr hohe

Lichttransmission von 92% und mehr schafft Lichtreserven bis tief in die Dämmerung. Um das Auge selbst bei völliger Dunkelheit nicht zu blenden, ist das Absehen aller GECO Gläser mit einem fein dimmbaren, roten Leuchtpunkt ausgestattet. Somit bringen die Produkte der brandneuen GECO Serie alles mit, was Sie auf der Jagd benötigen.



## **GECO 1 - 6 x 24 IR**

Das GECO Drückjagdglas bietet bei einfacher Vergrößerung ein sensationelles Sehfeld (über 38 m). Der ideale Begleiter bei der Jagd auf flüchtiges Wild und sich schnell bewegendes Wild.

### GECO 1,7 - 10 x 42 IR

Ein Multitalent für die meisten Jagdaktivitäten. Mit einem Objektivdurchmesser von 42 mm ist es sowohl bei Tageslicht als auch bei Dämmerung einsetzbar. Der breite Vergrößerungsbereich erlaubt einen flexiblen Einsatz.

## **GECO 2,5 - 15 x 56 IR**

Dieses Zielfernrohr mit 15-facher Vergrößerung ist in erster Linie für den Ansitz konzipiert. Der große Objektivdurchmesser bietet bei der Jagd unter schlechten Lichtverhältnissen große Vorteile. Zusätzlich verfügt es über einen Parallaxeausgleich.

#### **GECO RED DOT 1x20**

Das GECO Leuchtpunktvisier ist der ideale Drückjagdbegleiter auf engen Schneisen. Durch den in 11 Stufen dimmbaren Leuchtpunkt mit 2 MOA Durchmesser lässt sich das Ziel schnell und intuitiv erfassen. Da beim Zielen beide Augen geöffnet bleiben, behält man den vollen Überblick. Durch die verbaute Weaver-Montage lässt sich das Geco Red Dot schnell und einfach montieren.



Bestell-Nr.	Modell	Absehen	Sehfeld auf 100 m	Mittelrohr-ø	Gesamtlänge	Gewicht ca.	Preis in €
231 89 21	1 – 6 x 24 IR	4A, bel.	38,4 – 6,4 m	30 mm	273 mm	490 g	469,00
231 89 22	1,7 – 10 x 42 IR	4A, bel.	22,5 – 3,7 m	30 mm	310 mm	615 g	559,00
231 92 20	2,5 – 15 x 56 IR	4A, bel.	15,4 – 2,6 m	30 mm	390 mm	840 g	639,00
231 92 19	Red Dot 1x20	2 MOA-DOT	100 m	30 mm	67 mm	130 g	169,00

## **GECO FUNKTIONSSHIRT**

Das GECO Funktions-T-Shirt aus 100% Mesh-Polyester zeichnet sich durch sein angenehmes Tragegefühl aus. Das verwendete Material ist besonders leicht und elastisch. Das Shirt ist strapazierfähig, knitterfrei und pflegeleicht. Der Polo-Kragen mit Reißverschluss und das dynamische GECO-Design verleihen dem Funktionsshirt seinen sportlichen Look.



Bestell-Nr.	Modell	Preis in €
231 87 12	Größe M	49,90
231 87 13	Größe L	49,90
231 87 14	Größe XL	49,90
231 87 15	Größe XXL	49,90

## **GECO T-SHIRT**

Klassisches T-Shirt aus 100% gekämmter Bio-Baumwolle, gerader, bequemer Schnitt, Rundhals-Kragen, modische Gestaltung im GECO-Design auf Vorder- und Rückseite.



Bestell-Nr.	Modell	Preis in €
231 79 56	Größe S	19,90
231 79 57	Größe M	19,90
231 79 58	Größe L	19,90
231 79 59	Größe XL	19,90
231 79 60	Größe XXL	19,90
231 61 11	Größe XXXL	19,90

## **GECO MUNITIONSTASCHE**

Die GECO-Munitionstasche ist der ideale Begleiter auf dem Schießstand. Die Tasche bietet genug Raum für Munition und Zubehör. Das Innenfach ist einfach mit Klettverschluss zu fixieren und herausnehmbar. Der umlaufende U-förmige Reißverschluss ist abschließbar, ein 3-stelliges Zahlenschloss ist im Lieferumfang enthalten.

Ein separater Beutel zum Sammeln und Aufbewahren von Hülsen liegt ebenfalls bei. Der Hülsenbeutel hat einen Kordelzugverschluss und einen stabilen Karabinerhaken, mit dem er an der Munitionstasche oder auch an einer Gürtelschlaufe befestigt werden kann. Durch den Boden aus Netzgewebe lässt sich loser Schmutz in den Hülsen durch Schütteln einfach entfernen.

Material: 100% Nylon

Größe Munitionstasche: ca. 23 x 14 x 18 cm Größe Hülsenbeutel: ca. 16 x 13 cm





## **GECO CAPS**

### **GECO-Cap Klassik**

Klassische 6-Panel-Cap mit gesticktem GECO-Logo und 8 trendigen Ziernähten am Schirm, Größe individuell einstellbar, Obermaterial: 100% Baumwolle



### **GECO Hexagon Cap**

Klassische 6-Panel-Cap mit hochwertig gesticktem HEXAGON-Logo in 3D-Optik, gedrucktes GECO-Logo auf dem Schirm, gesticktes GECO-Logo und Slogan "ALL YOU NEED" hinten über der Verschlussöffnung, Größe individuell einstellbar, Material: Cap 100% Baumwolle, Front 100% Polyester

Bestell-Nr.	Modell	Farbe	Preis in €
231 61 12	GECO-Cap Klassik	rot	14,00
231 79 64	GECO Hexagon Cap	rot/schwarz	20,00



## **GECO GESCHOSS-DISPLAY**

Das GECO Geschoss-Display gibt einen guten Überblick über das GECO-Sortiment. Durch die Verwendung echter Geschosse ist es ein wahrer Blickfang, egal ob für die Wand in Ihrem Geschäft, Büro oder Vereinsheim.

Materialien: Das Hintergrundbild ist auf eine Kunststoffplatte aufgedruckt. Die neun echten GECO-Geschosse sind auf dieser Platte fixiert.

Bestell-Nr.	Produkt	Größe Ø	Gewicht ca.	Preis in €
231 46 31	Geschoss-Display	60 cm	4 kg	139,00



139,00 €

Alle unsere Produkte erhalten Sie im Fachhandel.

Viele Produkte in diesem Katalog sind nach dem Waffengesetz der Bundesrepublik Deutschland erwerbsscheinpflichtig.

Technische Änderungen der abgebildeten und beschriebenen Produkte behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.

Bei allen in diesem Katalog angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers inkl. 19% Mehrwertsteuer (Stand April 2016).

Irrtümer und Druckfehler behalten wir uns vor. Alle Angaben ohne Gewähr.

Alle Rechte der Fotokopie und des auszugsweisen Nachdruckes nur mit schriftlicher Genehmigung der RUAG Ammotec GmbH.

## RWS ist offizieller Partner



der DSB-Nationalmannschaft



des Schweizer Schießsportverbandes



des Französischen Schießsportverbandes



der Königlichen Niederländischen Schützensport Association



des Ungarischen Schießsportverbandes



und des BDB (Bundesverband Deutscher Berufsjäger).

Händlerstempel

















