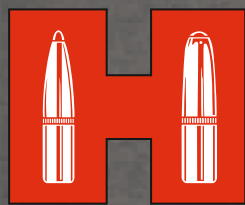


Hornady®



Superformance - Der neue Standard!



Hornady
Accurate. Deadly. Dependable.

Hornady Manufacturing Company – Die 1949 von Joyce Hornady gegründete Firma ist der weltweit größter Geschosshersteller in Privatbesitz. Als Spezialist für Geschossentwicklungen besticht die Munition vor allem durch das wichtigste Detail: Das Projektil.

Die innovativen, vielfach preisgekrönten (unter anderem 8-mal Hersteller des Jahres in Folge) Entwicklungen von Hornady setzen aber auch in anderer Hinsicht immer wieder Maßstäbe bei Jagd- und Sportmunition.



SUPERFORMANCE™

HORNADY® SUPERFORMANCE™ IST DER NEUE STANDARD an dem sich jede andere Munition messen muss.

- **SCHNELL:** 30 bis 60 m/s schneller als herkömmliche Fabrikmunition.
- **PRÄZISE:** Kompromisslose Präzision ohne eine Erhöhung des subjektiven Rückstoßempfindens.
- **KONSTANT:** Zuverlässige Leistung in allen Temperaturbereichen.
- **VIELSEITIG:** Erhältlich in allen gängigen Kalibern von .17 Hornet bis .458 Win Mag.
- **BEWÄHRTE HORNADY® GESCHOSSE:** Superformance™ Munition ist mit Hornady® GMX®, SST®, InterBond® und V-Max®-Geschossen geladen um eine optimale Auswahl für alle Jagdarten zu bieten.
- **PROGRESSIVE SUPERFORMANCE™ PULVER:** Die neuen hocheffektiven Treibladungsmittel sind das Herzstück der neuen Superformance™-Munition. Diese Pulver läuten eine neue Ära in der Leistung von Munition ein.

Dies alles OHNE höheren Gasdruck, subjektiv höheren Rückstoß, lauterem Schußknall, jegliche Temperaturempfindlichkeit, stärkere Ablagerungen oder Präzisionseinbußen.



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance InterBond - Die besten Komponenten in einer Patrone!

Die Kombination aus außenballistisch optimierter Form mit Torpedoheck (Boattail) sowie Polymerspitze und einem firmeneigenen Verbindungsprozeß von einteiligem Bleikern und einem stärkeren Mantel (bonded), ergeben ein Premium-Jagdgeschoß ohne Kompromisse.

Optimierte Flugbahn und Präzision bei schnellem Ansprechverhalten im Ziel und kontrolliertes Aufpflzverhalten mit hoher Energieabgabe bei maximaler Penetration durch über 90 % Restgewicht. Jagdgeschoß für alle Wildarten bis starkes, afrikanisches Wild!



Interbondgeschoß auf 50m, 100m und 200m



165 gr. Interbond in .30-06 Superformance auf Seifenblock

Superformance InterBond Verbundgeschoß

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5581497	InterBond	0,485	V[m/s]	899	866	835	804	773	743	715	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,2	-19,8	-34,6	47,-	210,-
6.5 Creed-moor	8,4/129		E[J]	3380	3138	2915	2701	2500	2311	2136	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,8	-22,8		
5580548	InterBond	0,460	V[m/s]	975	939	904	869	836	803	771	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,9	-28,2	46,-	210,-
.270 Win	8,4/130		E[J]	4008	3712	3442	3183	2941	2714	2505	210m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	1,1	-5,5	-15,9		
5580628	InterBond	0,525	V[m/s]	945	913	883	854	824	796	768	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,8	-29,7	50,-	225,-
7MM Rem Mag	10/154		E[J]	4456	4165	3895	3636	3391	3160	2945	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,5	-17,4		
5581098	InterBond	0,415	V[m/s]	939	899	862	825	789	753	720	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,3	-32,3	43,-	195,-
.30-06 Sprg	9,7/150		E[J]	4284	3932	3611	3307	3023	2760	2518	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,3	-8,2	-20,3		
5581158	InterBond	0,447	V[m/s]	902	867	833	799	766	734	702	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,7	-9,2	-19,9	-35,1	43,-	195,-
.30-06 Spr	10,7/165		E[J]	4352	4020	3707	3413	3137	2878	2636	187m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,1	-1,5	-10,3	-23,7		
5581188	InterBond	0,480	V[m/s]	860	828	796	766	736	706	678	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,2	-10,5	-22,4	-39,2	43,-	195,-
.30-06 Spr	11,7/180		E[J]	4309	3996	3700	3421	3158	2910	2678	182m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,4	-12,3	-27,0		
5582228	InterBond	0,480	V[m/s]	927	893	860	828	797	766	737	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32	48,-	210,-
.300 RCM	11,7/180		E[J]	5008	4649	4319	4003	3705	3426	3167	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,3	-8,1	-20,0		
5582028	InterBond	0,447	V[m/s]	994	957	920	885	850	816	782	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,9	-26,8	50,-	225,-
.300 WinMag	10,7/165		E[J]	5279	4893	4528	4185	3861	3556	3270	206m	-5,0	+0,6	+3,6	+3,6	+0,6	-5,9	-16,1		
5582198	InterBond	0,480	V[m/s]	954	920	887	855	823	791	761	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,1	-7,5	-16,5	-29,5	50,-	225,-
.300 WinMag	11,7/180		E[J]	5309	4940	4591	4260	3948	3654	3376	198m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,4	-0,2	-7,4	-18,5		
5580938	InterBond	0,415	V[m/s]	914	876	839	803	767	732	698	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,0	-19,5	-34,7	43,-	195,-
.308 Win	9,7/150		E[J]	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	189m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,2	-1,3	-9,9	-23,2		
5580998	InterBond	0,447	V[m/s]	866	831	798	765	733	701	670	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,5	-22,3	-39,2	43,-	195,-
.308 Win	10,7/165		E[J]	4006	3695	3402	3128	2870	2628	2402	178m	-5,0	+1,2	+3,8	+2,5	-2,9	-12,9	-27,9		
5582138	InterBond	0,515	V[m/s]	838	809	780	752	724	697	671	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,8	-41,1	57,-	225,-
.338 RCM	14,6/225		E[J]	5123	4768	4440	4124	3826	3545	3285	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,6	-29,0		
5582338	InterBond	0,515	V[m/s]	866	835	807	778	750	722	695	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,2	-21,7	-37,7	53,-	240,-
.338 Win Mag	14,6/225		E[J]	5464	5090	4744	4411	4097	3801	3526	184m	-5,0	+1,3	+4,0	+3,0	-2,1	-11,6	-25,7		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance GMX - Ohne Blei und ohne Kompromisse!

SUPERFORMANCE™ GMX



Hornady GMX (Gilding Metal eXpanding)

Ohne Blei und (trotzdem) ohne Kompromisse! - Das am weitesten entwickelte bleifreie Jagdgeschoss am Markt!

- Gilding Metal Legierung (95 % Kupfer & 5 % Zink) und Entlastungsrillen im Geschosskörper für geringere Laufablagerungen auch bei höchsten Geschwindigkeiten, geringeren Gasdruck, längere Reinigungsintervalle, gleichbleibende Trefferpunktlage und überragende Zielballistik
- Gleiche Wiederladedaten wie vergleichbares Tombakmantel-Bleikerngeschoss gleichen Gewichts
- Bewährte Wirkungsweise wie die besten Bonded-Bleikerngeschosse durch schnelle, starke Deformation und hohes Restgewicht
- Top-Präzision sowie maximale Reichweite und Ziel-Energie durch langgestreckte Sekant-Ogiv-Form mit Polymerspitze und Torpedoheck
- Schnelle Energieabgabe und waidgerechte Wirkung durch blitzartige Deformation im Wildkörper
- Maximale Penetration durch nahezu 100 % Restgewicht und höchste Ausschusswahrscheinlichkeit
- Keine Wildbretentwertung durch unkontrollierte Splitterbildung oder taumelnde Solidgeschosse!
- Der Ausschuss erfolgt durch ein voll aufgepilztes Geschoss mit nahezu 100 % Restgewicht und **nicht** durch evtl. durchschlagende Splitter oder Rumpffreste im Kaliberdurchmesser, die keine oder eine geringe Schweißabsonderung hervorrufen.
- Laufschonendes Tombak-Material wie bei herkömmlichen Mantelgeschossen, daher keine Zwischenreinigung oder erneutes Einsschießen bei wechselweiser Verwendung mit Trainingsmunition nötig (außer bei CineShot®)
- Maximale Geschwindigkeitsausbeute
- Für alle Wildarten vom leichten Raub- bis zu schwerstem Schalenwild geeignet
- Durch die überlegene Konstruktion können mit dem GMX alle Vorteile bei Flugbahn, Energie und Rückstoß der leichten Geschosse ohne Kompromisse bei Tiefenwirkung oder Wildbretentwertung genutzt werden
- Kein Vollmanteleffekt, auch auf große Entfernungen von weit über 300 m
- Aufpilzen auf ca. 1,8- bis 2,0-fachen Kaliberdurchmesser



(v. l.) 150 GMX .308" - Schnittbild, komplettes Geschoss, Pilze mit Auftreffgeschwindigkeiten: 1036 m/s (entspricht einer .300 Win Mag an der Mündung trotzdem ohne Splitterbildung), 823 m/s (entspricht einer .30-06 Sprg auf 150 m) und 610 m/s (entspricht einer .308 Winchester auf 350 m)



150 gr. GMX in .308 Superformance auf Seifenblock

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance GMX - Ohne Blei und ohne Kompromisse!

Superformance GMX																				
Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5583274 .223 Rem	GMX 3,5/55	0,245	V[m/s]	998	929	865	802	743	686	632	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,2	-8,3	-18,9	-34,5	29,-	130,-
			E[J]	1776	3138	1333	1147	983	838	712	197m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,7	-0,4	-9,0	-22,7		
5581490 6.5 Creed-moor	GMX 7,8/120	0,480	V[m/s]	930	896	863	831	800	769	740	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-18	-31,7	49,-	220,-
			E[J]	3361	3120	2899	2687	2487	2300	2127	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	-0,2	-7,9	-19,7		
5580456 .243 Win	GMX 5,2/80	0,300	V[m/s]	1044	988	905	851	828	777	729	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,8	-7,1	-14,7	-27,1	42,-	190,-
			E[J]	2825	2695	2391	2004	1776	1567	1377	207m	-5,0	+0,5	+3,5	-1,6	+0,7	-5,9	-16,6		
5581446 .25-06 Rem	GMX 7,1/110	0,290	V[m/s]	1021	961	905	851	799	748	700	100m	-5,0	-1,1	0,0	+3,7	-7,1	-16,2	-29,5	47,-	210,-
			E[J]	3041	2695	2391	2112	1860	1632	1431	210m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,3	+1,1	-5,9	-17,2		
558052 .270 Win	GMX 8,4/130	0,460	V[m/s]	972	936	901	866	833	800	768	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,2	-16,0	-28,5	49,-	220,-
			E[J]	3983	3689	3420	3163	2922	2696	2488	209m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,1	+1,0	-5,7	-16,2		
5581586 .280 Rem	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	936	902	870	838	807	776	747	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-8,0	-17,6	-31,1	47,-	210,-
			E[J]	3944	3666	3409	3163	2932	2715	2514	200m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	0	-7,5	-19,0		
5580576 7MM-08 Rem	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	887	855	824	793	762	733	705	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,5	-20,6	-35,9	44,-	195,-
			E[J]	3544	3289	3055	2830	2619	2420	2236	188m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,2	-1,5	-10,4	-23,8		
5581556 7x57 Mauser	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	835	804	774	744	715	686	658	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,4	-24,1	-42,1	47,-	210,-
			E[J]	3142	2913	2697	2494	2302	2121	1952	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,1	-30,0		
5580592 7MM Rem Mag	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	972	938	905	872	840	809	779	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,7	-28,0	53,-	240,-
			E[J]	4259	3961	3687	3424	3178	2946	2731	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,4	-4,8	-14,7		
558112 .30-06 Spr	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	939	900	862	825	789	754	719	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,1	-32,3	47,-	210,-
			E[J]	4284	3939	3615	3311	3027	2762	2515	194m	-5,0	+0,9	+3,8	+3,3	-0,7	-8,7	-21,0		
558116 .30-06 Spr	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	896	861	827	793	760	728	697	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,4	-20,3	-35,8	47,-	210,-
			E[J]	4293	3965	3656	3365	3092	2836	2596	187m	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,7	-10,6	-24,2		
5582012 .300 WinMag	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	1036	994	953	914	875	838	802	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,5	-5,9	-13,6	-24,5	54,-	240,-
			E[J]	5221	4801	4419	4058	3723	3411	3126	213m	-5,0	+0,5	+3,5	+3,8	+1,2	-4,6	-13,9		
5582026 .300 WinMag	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	994	957	920	885	850	816	782	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,9	-26,8	54,-	240,-
			E[J]	5279	4893	4528	4185	3861	3556	3270	206m	-5,0	+0,6	+3,6	+3,6	+0,6	-5,9	16,1		
5582230 .300 RCM	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	995	954	915	876	839	802	767	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,8	-15,4	-27,5	50,-	225,-
			E[J]	4814	4424	4069	3733	3420	3129	2863	212m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,2	-5,2	-15,4		
5582229 .300 RCM	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	954	917	882	847	813	779	747	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,7	-17,1	-30,2	50,-	225,-
			E[J]	4867	4496	4156	3833	3530	3247	2987	203m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,9	+0,3	-6,9	-18,2		
558094 .308 Win	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	896	858	822	786	750	716	682	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,6	-20,7	-36,6	47,-	210,-
			E[J]	3903	3582	3282	3000	2737	2492	2264	186m	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,8	-11,0	-25,0		
558099 .308 Win	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	838	805	772	739	708	677	646	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,5	-24,4	-42,7	47,-	210,-
			E[J]	3756	3461	3182	2922	2577	2448	2234	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,5	-14,4	30,7		
5582226 .338 WinMag	GMX 12,0/185	0,420	V[m/s]	939	900	863	826	790	756	722	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32,9	57,-	255,-
			E[J]	5284	4854	4463	4091	3745	3422	3127	194m	-5,0	+1,2	+4,2	+3,7	-0,7	-9,3	-22,5		
5582238 .338 RCM	GMX 12,0/185	0,420	V[m/s]	908	870	834	798	763	729	696	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,2	-20	-35,2	60,-	265,-
			E[J]	4946	4540	4170	3819	3491	3185	2906	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,9	-23,3		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance International - Highspeed für internationale Kaliber!



Natürlich bleifrei!
Natürlich splitterfrei!



Superformance International - Bewährte Geschosse und beste Komponenten!

In Fortführung ihrer Tradition der Innovation hat Hornady die Superformance International Patronen auf den Markt gebracht. Geladen mit den neusten bleifreien GMX Geschossen und in den gängigsten europäischen Kalibern ist Superformance International ab sofort der neue Standard für Repetierer, Kipplaufwaffen und Selbstladebüchsen. Geladen mit den bleifreien GMX-Geschossen bieten die Superformance International optimale Leistung in jeder Jagdsituation.

Superformance International

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100							
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300									
5583260	GMX			Metrische Daten bei Drucklegung noch nicht bekannt!																	30,-	135,-					
.223 Rem	3,2/50																										
5580458	GMX	0,300	V[m/s] E[J]	1044 2825	985 2516	930 2243	876 1991	825 1763	775 1557	728 1374	100m 216m	-5,0 +0,7	-1,2 +0,0	0,0 +4,4	-1,6 +1,6	-6,5 +1,6	-15,0 -4,8	-27,4 -15,2						43,-	195,-		
.243 Win	5,2/80																										
558148	GMX	0,450	V[m/s] E[J]	869 2934	835 2708	801 2495	768 2295	736 2108	705 1932	674 1767	100m 183m	-5,0 +1,3	-0,7 +4,0	0,0 +2,9	-3,1 -2,3	-10,3 -12,0	-22,1 -26,7	-38,8						53,-	240,-		
6,5x55	7,8/120																										
5580528	GMX	0,460	V[m/s] E[J]	972 3983	936 3689	901 3420	866 3163	833 2922	800 2696	768 2488	100m 208m	-5,0 +0,9	-1,1 +4,0	0,0 +4,1	-1,9 +0,9	-7,2 -5,8	-16,0 -16,4	-28,5						53,-	240,-		
.270 Win	8,4/130																										
5581558	GMX	0,486	V[m/s] E[J]	835 3142	804 2913	774 2697	744 2494	715 2302	686 2121	658 1952	100m 176m	-5,0 +1,4	-0,6 +4,0	0,0 +2,6	-3,5 -3,4	-11,4 -14,1	-24,1 -30,0	-42,1						52,-	236,-		
7x57 Mauser	9,0/139																										
558157	GMX	0,486	V[m/s] E[J]	899 3668	867 3409	835 3165	804 2934	774 2716	744 2510	715 2316	100m 191m	-5,0 +1,1	-0,9 +4,0	0,0 +3,4	-2,6 -1,1	-9,1 -9,6	-19,6 -22,6	-34,6						53,-	240,-		
7x64	9,1/140																										
5581578	GMX	0,486	V[m/s] E[J]	869 3423	837 3179	806 2947	776 2729	746 2522	716 2328	688 2145	100m 184m	-5,0 +1,3	-0,7 +4,0	0,0 +3,0	-3,0 -2,1	-10,1 -11,6	-21,6 -25,9	-37,9						53,-	240,-		
7x65R	9,1/140																										
5580598	GMX	0,486	V[m/s] E[J]	972 4259	938 3961	905 3687	872 3424	840 3178	809 2946	779 2731	100m 210m	-5,0 +0,9	-1,1 +4,0	0,0 +1,9	-7,1 +1,1	-15,7 -15,8	-28,0						56,-	255,-			
7mm REM MAG	9,1/140																										
5582013	GMX	0,415	V[m/s] E[J]	1036 5221	994 4801	953 4419	914 4058	875 3723	838 3411	802 3126	100m 213m	-5,0 +0,5	-1,2 +3,5	0,0 +3,8	-1,5 +1,2	-5,9 -4,6	-13,6 -13,9	-24,5						56,-	255,-		
.300 WinMag	9,7/150																										
5582038	GMX	0,447	V[m/s] E[J]	994 5280	955 4881	919 4516	883 4170	848 3845	814 3542	781 3263	100m 214m	-5,0 +0,8	-1,1 +4,0	0,0 +4,3	-1,8 +1,4	-6,7 -4,9	-15,1 -14,8	-27,0						56,-	255,-		
.300 Win	10,7/165																										
5580948	GMX	0,415	V[m/s] E[J]	896 3904	858 3578	822 3281	786 3000	750 2738	716 2494	683 2271	100m 187m	-5,0 +1,2	-0,8 +4,0	0,0 +3,2	-2,8 -1,6	-9,7 -10,7	-20,9 -24,7	-36,7						52,-	236,-		
.308 Win	9,7/150																										
5580992	GMX	0,447	V[m/s] E[J]	838 3756	805 3461	772 3182	739 2922	708 2577	677 2448	646 2234	100m 176m	-5,0 +1,4	-0,6 +4,0	0,0 +2,5	-3,5 -3,5	-11,5 -14,4	-24,4 30,7	-42,7						52,-	236,-		
.308 Win	10,7/165																										
5581128	GMX	0,415	V[m/s] E[J]	939 4284	900 3939	862 3615	825 3311	789 3027	754 2762	719 2515	100m 194m	-5,0 +0,9	-1,0 +3,8	0,0 +3,3	-2,3 -0,7	-8,2 -8,7	-18,1 -21,0	-32,3						52,-	236,-		
.30-06 Spr	9,7/150																										
5581168	GMX	0,447	V[m/s] E[J]	896 4294	861 3961	827 3655	793 3364	760 3092	728 2837	698 2602	100m 188m	-5,0 +1,1	-0,8 +4,0	0,0 +3,2	-2,7 -1,4	-9,4 -10,4	-20,4 -23,9	-35,8						52,-	236,-		
.30-06 Sprg	10,7/165																										
5582297	GMX	0,420	V[m/s] E[J]	823 3950	787 3617	753 3305	719 3014	686 2743	653 2490	622 2256	100m 172m	-5,0 +1,5	-0,5 +4,0	0,0 +2,3	-3,8 -4,3	-12,4 -16,0	-26,1 -33,5	-45,7						58,-	260,-		
8x57 JS (IS)	11,7/180																										
5582296	GMX	0,420	V[m/s] E[J]	747 3253	713 2966	680 2700	648 2451	617 2220	586 2006	557 1808	100m 156m	-5,0 +1,9	-0,1 +4,0	0,0 +0,8	-5,2 -8,2	-16,3 -23,7	-33,8 -46,3	-58,4						59,-	265,-		
8x57 JRS (IRS)	11,7/180																										
5582308	GMX	0,360	V[m/s] E[J]	777 4894	737 4403	698 3950	660 3533	624 3150	588 2799	553 2478	100m 160m	-5,0 +1,8	-0,2 +4,0	0,0 +1,2	-4,8 -7,2	-15,2 -21,9	-31,9 -43,8	-55,8						76,-	345,-		
9,3x62	16,2/250																										
5582309	GMX	0,360	V[m/s] E[J]	762 4704	722 4228	684 3789	646 3385	610 3015	575 2675	540 2366	100m 157m	-5,0 +1,9	-0,1 +4,0	0,0 +0,9	-5,1 -8,0	-16,1 -23,6	-33,6 -46,6	-58,6						90,-	410,-		
9.3x74R	16,2/250																										

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance SST - Maximale Geschwindigkeit und Wirkung!

SUPERFORMANCE™ SST®

Hornady SST (Super Shock Tipped) - Ideal auch für die Drückjagd!
 Maximale Geschwindigkeit - im Flug und in der Wirkung! - Das Wirkungswunder von Hornady!

- Top-Präzision sowie maximale Reichweite und Ziel-Energie durch langgestreckte Sekant-Ogiv-Form mit Polymerspitze und Torpedoheck
- Verdeckte Hohlspitze mit Polymerspitze für blitzartige Geschoßexpansion und maximale Energieabgabe für kürzeste Fluchtstrecken
- Antimongehärteter Bleikern und Geschossmantel mit Interlock-Ring für hohe Penetration
- Optimal für Drück-, Gebirgs- und Trophäenjagd
- Erhältlich in den leistungsstärksten Superformance-Farbkombinationen



180 gr. SST in .300 Win. Mag. Superformance



Superformance SST Super Shok Tipped

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5581663 6MM Rem	SST 6,2/95	0,355	V[m/s]	986	938	893	849	806	765	725	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9	38,-	165,-
			E[J]	2993	2711	2457	2219	2001	1800	1618	207m	-5,0	+0,9	+4,0	4,1	0,7	-6,4	-17,7		
5580463 .243 Win	SST 6,2/95	0,355	V[m/s]	971	925	880	836	794	752	712	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9	36,-	160,-
			E[J]	9201	2633	2384	2154	1940	1743	1561	197m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,5	-0,4	-8,2	-20,4		
5581453 .25-06 Rem	SST 7,6/117	0,390	V[m/s]	948	906	866	826	788	750	715	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2	40,-	180,-
			E[J]	3407	3110	2841	2588	2353	2134	1936	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	-0,2	-8,0	-20,2		
5581496 6,5 Creedmoor	SST 8,4/129	0,485	V[m/s]	899	866	835	804	773	743	715	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9	39,-	175,-
			E[J]	3380	3138	2915	2701	2500	2311	2136	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,8	-22,8		
5585507 6.5x55	SST 9,1/140	0,585	V[m/s]	834	804	776	749	721	694	669	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2	39,-	175,-
			E[J]	3153	2936	2736	2542	2360	2188	2029	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,1	-13,3	-28,5		
5581353 .257 Roberts+P	SST 7,6/117	0,390	V[m/s]	898	857	819	780	743	707	672	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9	40,-	180,-
			E[J]	3057	2787	2541	2310	2095	1896	1715	187m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,1	-1,7	-11,0	-25,3		
5580543 .270 Win	SST 8,4/130	0,460	V[m/s]	975	939	904	869	836	803	771	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2	39,-	175,-
			E[J]	4008	3712	3442	3183	2941	2714	2505	210m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	+1,1	-5,5	-15,9		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt
 Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance SST Super Shok Tipped

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5580563 .270 Win	SST 9,1/140	0,495	V[m/s]	942	909	877	845	815	784	756	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,3	-30,4	39,-	175,-
			E[J]	4025	3746	3489	3242	3010	2792	2590	203m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,9	+0,3	-6,9	-18,2		
5580573 .7-08 Rem	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	899	866	835	804	774	744	715	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,1	-19,8	-34,6	39,-	175,-
			E[J]	3642	3382	3142	2912	2696	2492	2304	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,4	-1,1	-9,6	-22,6		
5581553 7x57	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	841	810	780	750	720	692	664	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,7	-41,3	40,-	180,-
			E[J]	3188	2956	2738	2532	2338	2155	1983	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,7	-29,3		
5581574 7x64	SST 10,5/162	0,550	V[m/s]	853	826	798	772	745	719	694	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,4	-22,1	-38,5	36,-	160,-
			E[J]	3823	3579	3347	3126	2916	2717	2529	181m	-5,0	1,3	4,0	2,8	-2,5	-12,2	-26,7		
5580593 7 MM Rem Mag	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	988	952	919	886	854	822	792	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,7	-15,1	-26,8	49,-	220,-
			E[J]	4393	4087	3805	3536	3282	3044	2824	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,4	-4,8	-14,7		
558061 7 MM Rem Mag	SST 10,0/154	0,525	V[m/s]	945	913	883	854	824	796	768	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,8	-29,8	49,-	220,-
			E[J]	4456	4164	3895	3636	3391	3160	2945	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,5	-17,4		
5580633 7 MM Rem Mag	SST 10,5/162	0,550	V[m/s]	924	894	866	838	810	783	757	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-17,8	-31,2	49,-	220,-
			E[J]	4478	4196	3935	3683	3445	3218	3008	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,2	-7,7	-19,3		
5581583 .280 Rem	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	942	908	876	844	812	782	752	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,4	-30,6	40,-	180,-
			E[J]	3996	3714	3455	3206	2972	2753	2549	202m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	+0,2	-7,1	-18,4		
5581093 .30-06 Sprg	SST 9,7/150	0,450	V[m/s]	939	899	862	825	789	753	720	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,3	-32,3	37,-	165,-
			E[J]	4284	3932	3611	3307	3023	2760	2518	200m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	+0,0	-7,6	-19,3		
5581153 .30-06 Spr	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	902	867	833	799	766	734	702	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,7	-9,2	-19,9	-35,1	37,-	165,-
			E[J]	4352	4020	3707	3413	3137	2878	2636	187m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,1	-1,5	-10,3	-23,7		
5581183 .30-06 Spr	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	860	828	796	766	736	706	678	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,2	-10,5	-22,4	-39,2	37,-	165,-
			E[J]	4309	3996	3700	3421	3158	2910	2678	182m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,4	-12,3	-27,0		
5582193 .300 WinMag	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	954	920	887	855	823	791	761	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,1	-7,5	-16,5	-29,5	47,-	210,-
			E[J]	5309	4940	4591	4260	3948	3654	3376	198m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,0	-0,2	-7,4	-18,5		
5582231 .300 RCM	SST 9,7/150	0,415	V[m/s]	1009	967	928	889	851	814	779	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,5	-14,8	-26,5	46,-	205,-
			E[J]	4948	4548	4184	3840	3520	3222	2949	216m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,3	+1,6	-4,6	-14,4		
5582232 .300 RCM	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	971	933	897	862	828	794	762	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,3	-16,2	-28,8	46,-	205,-
			E[J]	5039	4657	4307	3974	3662	3371	3103	208m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,0	+0,8	-6,0	-16,7		
5582235 .300 RCM	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	927	893	860	828	797	766	737	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32,0	46,-	205,-
			E[J]	5008	4649	4319	4003	3705	3426	3167	198m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,7	-0,2	-7,9	-19,9		
5580933 .308 Win	SST 9,7/150	0,415	V[m/s]	914	876	839	803	767	732	698	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,0	-19,5	-34,7	33,-	150,-
			E[J]	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	189m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,2	-1,3	-9,9	-23,2		
5580983 .308 Win	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	866	831	798	765	733	701	670	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,5	-22,3	-39,2	33,-	150,-
			E[J]	4006	3695	3402	3128	2870	2628	2402	178m	-5,0	+1,2	+3,8	+2,5	-2,9	-12,9	-27,9		
5582223 .338 Win Mag	SST 13,0/200	0,455	V[m/s]	924	888	854	820	787	755	725	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,4	-8,6	-18,7	-32,9	50,-	225,-
			E[J]	5528	5110	4727	4362	4019	3698	3403	196m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,5	-8,5	-20,8		
5582233 .338 Win Mag	SST 14,6/225	0,515	V[m/s]	866	835	807	778	750	722	695	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,2	-21,7	-37,7	50,-	225,-
			E[J]	5464	5090	4744	4411	4097	3801	3526	184m	-5,0	+1,3	+4,0	+3,0	-2,1	-11,6	-25,7		
5582237 .338 RCM	SST 13/200	0,455	V[m/s]	899	864	831	798	765	734	703	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,3	-20,2	-35,3	53,-	240,-
			E[J]	5240	4841	4475	4125	3797	3490	3208	189m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,3	-1,3	-10,2	-23,6		
5582236 .338 RCM	SST 14,6/225	0,515	V[m/s]	838	809	780	752	724	697	671	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,8	-41,1	53,-	240,-
			E[J]	5123	4768	4440	4124	3826	3545	3285	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,6	-29,0		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Superformance Varmint - Die Hochgeschwindigkeitsrevolution!

SUPERFORMANCE™ VARMINT



V-Max™



NTX®

Hornady Superformance Varmint Patronen revolutionierten bei Ihrer Vorstellung im Jahr 2011 den US Markt der Patronen zur Bejagung für Raubzeug und Nager.

Die Superformance Patronen erreichen 30-60 m/s höhere Geschwindigkeiten als alle aktuell verfügbaren vergleichbaren Wettbewerbspatronen. Sie bieten eine sehr hohe Eigenpräzision, flachere Flugbahn, weniger Winddrift und eine explosionsartige Augenblickswirkung im Zielmedium. Durch die Superformance Technologie erzielt z.B. eine Hornady .222 Rem Patrone höhere Vo Geschwindigkeiten als .223 Rem Patronen des Wettbewerbs (bei vergleichbaren Geschossgewichten). Hornady Superformance Patronen können in allen Waffenplattformen genutzt werden, auch in Selbstladegewehren.

Auch als Matchpatronen einsetzbar, werden diese mit den legendären Hornady V-Max Geschossen oder den neu entwickelten bleifreien NTX – je nach Bedürfnis des Nutzers - geladen.

Die legendären und millionenfach bewährten V-MAX Geschosse bestehen aus einem Tombakmantel, gefüllt mit gepresstem Blei. Bei dem neuen, bleifreien NTX Geschoss wird das Blei durch eine verpresste Kupferstaublegierung ersetzt. Bei beiden Geschosstypen hat der Kern eine Kaverne (Hohlspitze/Hohlkammer), die mit einer aerodynamischen Polymerspitze verdeckt ist. Diese wird beim Auftreffen auf das Zielmedium in die Kaverne gedrückt und führt zu einer sofortigen, explosionsartigen Komplettzerlegung des Geschosses, sowie einer stark verminderten Querschlägergefahr. Beide Geschosse weisen eine geringe Balgentwertung auf und führen in der Regel bei Wild von der Größe eines Fuchses nicht mehr zum Ausschuss! Die Hornady-VarmintGeschosse weisen sehr hohe ballistische Koeffizienten auf und somit eine optimale Geschossflugbahn mit sehr hoher Eigenpräzision.

Superformance Varmint - Packungsgröße: 20 Stück 1/25 Stück

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter						UVP/VE	UVP/100	
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250			300
5583005 ¹⁾ .17 Hornet	V-Max 1,3/20	0,125	V[m/s]	1113	1013	923	838	757	681	611	100m	-5,0	-1,3	0,0	-1,6	-6,8	-16,3	-30,8	25,-	90,-
			E[J]	802	666	553	455	372	301	242	192m	-5,0	+0,8	+4,0	+3,8	-1,2	-12,6	-33,2		
5583209 .204 Ruger	NTX 1,6/24	0,170	V[m/s]	1341	1213	1100	993	895	804	721	100m	-5,0	-1,7	0,0	-0,4	-3,3	-9,3	-19,0	27,-	120,-
			E[J]	1339	1145	940	767	624	503	404	262m	-5,0	+0,3	+4,0	+5,7	+5,0	-1,4	-5,8		
5583209 .204 Ruger	NTX 1,9/24	0,177	V[m/s]	1146	1040	944	853	768	688	615	100m	-5,0	-1,3	0,0	-1,4	-6,2	-15,3	-29,3	27,-	120,-
			E[J]	1490	1226	1011	826	669	537	428	219m	-5,0	+0,6	+4,0	+4,7	+2,0	-4,8	-16,7		
558334 .22-250 Rem	NTX 2,3/35	0,177	V[m/s]	1356	1232	1121	1017	921	832	750	100m	-5,0	-1,7	0,0	-0,3	-3,0	-8,6	-17,6	30,-	135,-
			E[J]	2087	1722	1425	1173	963	785	638	270m	-5,0	+0,3	+4,0	+5,8	+5,4	-2,2	-4,4		
5583366 .22-250 Rem	V-Max 3,2/50	0,242	V[m/s]	1219	1143	1070	998	998	864	800	100m	-5,0	-1,6	0,0	-0,6	-3,6	-9,5	-18,7	30,-	135,-
			E[J]	2408	2117	1854	1615	1615	1208	1036	230m	-5,0	+0,1	+3,0	+3,9	+2,3	-2,1	-9,8		
558316 .222 Rem	V-Max 3,2/50	0,242	V[m/s]	1020	951	884	820	759	700	643	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,7	-17,6	-32,5	22,-	100,-
			E[J]	1684	1465	1267	1090	933	793	669	197m	-5,0	+0,7	+3,6	+3,4	-0,4	-8,5	-21,6		
5583266 .223 Rem	NTX 2,3/35	0,177	V[m/s]	1219	1107	1006	911	822	739	662	100m	-5,0	-1,5	0,0	-0,9	-4,9	-12,5	-24,4	27,-	120,-
			E[J]	1686	1390	1148	941	767	620	498	235m	-5,0	+0,5	+4,0	+5,1	+3,3	-2,0	-11,7		
558025 .223 Rem	V-Max 3,4/53	0,290	V[m/s]	1056	997	940	885	831	779	729	100m	-5,0	-1,3	0,0	-1,5	-6,2	-14,4	-26,6	25,50	115,-
			E[J]	1916	1708	1519	1345	1187	1043	913	208m	-5,0	+0,5	+3,4	+3,7	+0,7	-5,7	-16,2		
558343 .243 Win	NTX 3,8/58	---	V[m/s]	1196	1117	1044	974	908	845	785	100m	-5,0	-1,5	0,0	-0,8	-4,1	-10,5	-20,2	32,-	145,-
			E[J]	2690	2346	2050	1784	1549	1341	1159	---	---	---	---	---	---	---	---		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Varmint Express - Legitär und millionenfach bewährt!

Die legendären und millionenfach bewährten V-MAX Geschosse bestehen aus einem Tombakmantel, gefüllt mit gepresstem Blei. Bei dem neuen, bleifreien NTX Geschoss wird das Blei durch eine verpresste Kupferstaublegerung ersetzt. Bei beiden Geschosstypen hat der Kern eine Kaverne (Hohlspitze/Hohlkammer), die mit einer aerodynamischen Polymer Spitze verdeckt ist. Diese wird beim Auftreffen auf das Zielmedium in die Kaverne gedrückt und führt zu einer sofortigen, explosionsartigen Komplettzerlegung des Geschosses, sowie einer stark verminderten Querschlägergefahr. Beide Geschosse weisen eine geringe Balgentwertung auf und führen in der Regel bei Wild von der Größe eines Fuchses nicht mehr zum Ausschuss!

Die Hornady-VarmintGeschosse weisen sehr hohe ballistische Koeffizienten auf und somit eine optimale Geschossflugbahn mit sehr hoher Eigenpräzision.

VARMINT EXPRESS®

V-Max™

Natürlich bleifrei!

NTX®



Varmint Express - Packungsgröße: * 50 Stück ** 25 Stück *** 20 Stück

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5583176 .17 Mach 2	NTX 1/15,5	---	V[m/s] E[J]	625 ---	518 ---	428 ---	358 ---	313 ---	285 ---	265 ---	100m ---	-5,0 ---	+2,2 ---	0,0 ---	-15,6 ---	-50,7 ---	-110,9 ---	-199,7 ---	13,-	23,-
5583177 .17 Mach 2	V-MAX 1,1/17	---	V[m/s] E[J]	640 ---	540 ---	453 ---	381 ---	331 ---	299 ---	277 ---	100m ---	-5,0 ---	+1,8 ---	0,0 ---	-13,8 ---	-44,8 ---	-98,4 ---	-178 ---	13,-	23,-
5583171 .17 HMR	NTX 1/15,5	---	V[m/s] E[J]	770 ---	648 ---	541 ---	446 ---	370 ---	321 ---	291 ---	100m ---	-5,0 ---	+0,5 ---	0,0 ---	-9,0 ---	-30,6 ---	-70,3 ---	-132,7 ---	19,-	33,-
5583170 .17 HMR ¹⁾	V-Max 1,1/17	0,125	V[m/s] E[J]	777 333	665 244	561 174	466 120	380 80	---	---	100m 137m	-5,0 -5,0	+0,3 +2,2	0,0 +3,8	-8,2 -2,5	-27,7 -20,2	---	---	17,-	30,-
5583172 .17 HMR ¹⁾	XTP 1,3/20	0,125	V[m/s] E[J]	724 340	616 246	517 173	426 118	344 77	---	---	100m 129m	-5,0 -5,0	+0,8 +2,5	0,0 +3,5	-10,1 -4,9	-33,7 -26,8	---	---	18,-	32,-
5583202 .22 WMR ¹⁾	V-Max 1,9/30	0,095	V[m/s] E[J]	671 437	536 280	417 169	313 95	224 49	---	---	100m 114m	-5,0 -5,0	+1,9 +3,1	0,0 +2,5	-16,3 -12,6	-58,0 -53,0	---	---	17,-	30,-
5583200 .22 WMR ¹⁾	FTX 2,9/45	---	V[m/s] E[J]	305 135	278 113	258 97	---	---	---	---	100m 137m	---	---	---	---	---	---	17,-	30,-	
558302 .22 Hornet ²⁾	V-Max 2,3/35	0,109	V[m/s] E[J]	936 993	793 714	663 498	544 335	437 216	341 132	258 75	100m 156m	-5,0 -5,0	-0,5 +1,5	0,0 +4,0	-5,1 +0,9	-18,6 -10,6	-45,0 -34,9	-92,2 -80,1	21,70	78,-
5583204 .204 Ruger ³⁾	V-MAX(26" Bbl) 2,1/32	0,210	V[m/s] E[J]	1288 1720	1096 1462	1096 1246	1010 1057	929 895	853 754	782 635	100m 264m	-5,0 -5,0	-1,6 +0,4	0,0 +4,0	-0,4 +5,6	-3,3 +5,0	-9,0 +1,5	-18,0 -5,1	26,-	115,-
5583206 .204 Ruger ³⁾	V-MAX(26" Bbl) 2,6/40	0,275	V[m/s] E[J]	1189 1832	1117 1617	1050 1431	986 1261	925 1110	867 974	812 855	100m 251m	-5,0 -5,0	-1,5 +0,5	0,0 +4,0	-0,7 +5,3	-4,0 +4,1	-10,1 +0,2	-19,4 -7,0	26,-	115,-
5583208 .204 Ruger ³⁾	SP(26" Bbl) 2,9/45	0,245	V[m/s] E[J]	1105 1780	1030 1546	960 1345	893 1164	830 1004	769 862	711 738	100m 224m	-5,0 -5,0	-1,3 +0,6	0,0 +4,0	-1,3 +4,7	-5,8 +2,3	-13,9 -3,5	-25,9 -13,5	26,-	115,-
558335 .22-250 Rem ³⁾	V-MAX 2,6/40	0,200	V[m/s] E[J]	1265 2074	1161 1749	1068 1478	979 1243	896 1042	819 869	746 722	100m 255m	-5,0 -5,0	-1,6 +0,4	0,0 +4,0	-0,6 +5,5	-3,7 +4,5	-10,0 +0,6	-19,8 -6,9	29,-	130,-
558336 .22-250 Rem ³⁾	V-MAX 3,2/50	0,242	V[m/s] E[J]	1158 2174	1079 1886	1006 1639	936 1419	869 1224	806 1052	746 902	100m 237m	-5,0 -5,0	-1,4 +0,5	0,0 +4,0	-1,0 +5,0	-4,8 +3,3	-11,9 -1,6	-22,6 -10,2	29,-	130,-
5583363 .22-250 Rem ³⁾	V-MAX w/Moly 3,2/50	0,242	V[m/s] E[J]	1158 2174	1079 1886	1006 1639	936 1419	869 1224	806 1052	746 902	100m 253m	-5,0 -5,0	-1,4 +0,4	0,0 +4,0	-1,0 +5,3	-4,8 +4,3	-11,9 +0,4	-22,6 -6,8	29,-	130,-
558337 .22-250 Rem ³⁾	V-MAX 3,6/55	0,255	V[m/s] E[J]	1122 2073	1048 1582	981 1197	915 893	853 653	793 436	737 969	100m 230m	-5,0 -5,0	-1,4 +0,6	0,0 +4,0	-1,2 +4,9	-5,3 +2,8	-12,9 -2,5	-24,2 -11,7	29,-	130,-
5583213 .220 Swift ³⁾	V-MAX w/Moly 3,2/50	0,242	V[m/s] E[J]	1173 2231	1093 1936	1019 1684	948 1457	881 1258	817 1082	757 929	100m 242m	-5,0 -5,0	-1,4 +0,5	0,0 +4,0	-0,9 +5,2	-4,5 +3,7	-11,4 -0,9	-21,8 -9,1	33,-	150,-
558324 .220 Swift ³⁾	V-MAX 3,6/55	0,255	V[m/s] E[J]	1122 2243	1048 1959	981 1714	915 1493	853 1297	793 1122	737 969	100m 231m	-5,0 -5,0	-1,4 +0,6	0,0 +4,0	-1,2 +4,9	-5,3 +2,9	-12,9 -2,4	-24,2 -11,6	33,-	150,-
558310 .222 Rem ³⁾	V-MAX 2,6/40	0,200	V[m/s] E[J]	1097 1561	1006 1313	923 1105	844 923	769 767	698 631	632 518	100m 231,m	-5,0 -5,0	-1,3 +0,7	0,0 +4,0	-1,6 +4,4	-6,7 +1,4	-1,6 -5,7	-30,1 -17,8	22,-	100,-

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmuthofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Varmint Express - Legendar und millionenfach bewährt!

Varmint Express - Packungsgröße: 50 Stück

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5583153 .222 Rem***)	V-MAX w/Moly	---	V[m/s]	---	---	---	---	---	---	---	100m	---	---	---	---	---	---	---	22,-	100,-
	E[J]		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
558325 .223 Rem***)	V-MAX	0,200	V[m/s]	1158	1063	976	894	816	742	674	100m	-5,0	-1,4	0,0	-1,2	-5,5	-13,5	-25,8	25,-	110,-
	E[J]		1739	1464	1235	1035	863	714	589	228m	-5,0	+0,6	+4,0	+4,9	+2,7	-3,1	-13,2			
558327 .223 Rem ***)	V-Max	0,255	V[m/s]	988	923	861	801	744	688	635	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,3	-8,3	-18,8	-34,5	23,10	105,-
	E[J]		1738	1519	1322	1145	986	844	718	193m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,4	-0,8	-9,5	-23,3			
5583273 .223 Rem***)	V-MAX w/Moly	0,254	V[m/s]	988	922	860	800	743	688	636	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,4	-19,1	-34,7	26,-	115,-
	E[J]		1738	1514	1319	1142	984	855	722	197m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,7	-0,4	-9,0	-22,7			
5583423 .243 Win***)	V-MAX w/Moly	0,250	V[m/s]	1143	1067	997	929	865	804	746	100m	-5,0	-1,4	0,0	-1,1	-5,0	-12,3	-23,1	32,-	145,-
	E[J]		2456	2140	1868	1623	1407	1215	1047	236m	-5,0	+0,6	+4,0	+5,0	+3,2	-1,8	-10,5			

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

LEVERevolution - Die ideale Patrone für Unterhebelrepetierer!

LEVERevolution – diese Munition ermöglicht es, eine Unterhebelrepetierbüchse zu einer zuverlässigen Jagdwaffe auch auf lange Distanzen zu verwandeln.

Der Schlüssel zu dieser Leistungssteigerung liegt in dem patentierten, innovativem Design der FlexTip Technologie die bei den FTX und Monoflex (bleifrei) Geschossen zur Anwendung kommt. Diese flexible Polymerspitze erlaubt es, Geschosse mit hohen ballistischen Koeffizienten (aerodynamischer Formgebung) in Röhrenmagazinen sicher zu verwenden. Bis zu 80 m/s höhere Mündungsgeschwindigkeiten und bis zu 40 % höhere Energieabgabe zu vergleichbaren Standardpatronen, sowie sehr hohe Eigenpräzision und hervorragende Geschosswirkung im Zielmedium sprechen für die LEVERevolution Munition.

Durch diese Technologie wurde die beliebte .30-30 Win Munition hochwildtauglich nach dt. Vorschrift und erreicht mehr als 2.000 Joule auf 100 Meter (DEVA getestet und bestätigt).

Hornady entwickelte auf Basis dieser Ladetechnik in Zusammenarbeit mit dem Waffenhersteller Marlin die Kaliber .308 MX und .338 MX die sich in Ihrer Leistung mit einer .308 Win mit 10,7 gramm bzw. .30-06 Sprg mit 11,7 gramm Geschoss vergleichen lassen. Somit stehen Waffenplattformen mit Unterhebeltechnologie zur Verfügung die auch für weite jagdliche Situationen von über 250 Metern sicher einsetzbar sind und für die Drückjagdsituation unkomplizierte, sichere Anwendung sowie hohe Magazinkapazitäten bieten.

Die LEVERevolution Technologie wird auch für Revolverkaliber angewandt und steigert auch hier deren jagdliches Einsatzspektrum (entsprechende Landesjagdgesetze beachten).



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

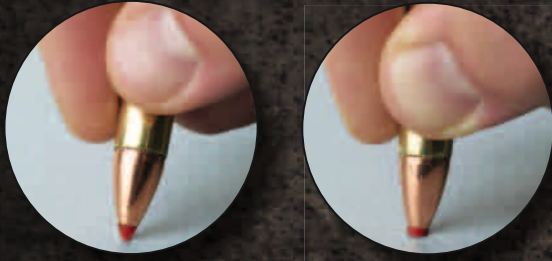
Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



LEVERevolution - Die ideale Patrone für Unterhebelrepetierer!

MONOFLEX™



Bleifreies GMX-Geschoss gepaart mit der Flex Tip Technologie! Tiefe Penetration im Ziel, hohe Durchschlagskraft und über 95 % Restgewicht.

Dank Flex Tip Technologie ideal für Unterhebelrepetierer!

FTX



Interlockgeschoss mit Flex Tip Technologie. Kontrollierte Expansion durch Flex Tip Technologie und InterLock-Eigenschaften des Kerns und des Mantels. Restgewicht von ca. 60 bis 70 %.

Ideal für Unterhebelrepetierer!

LEVERevolution - Packungsgröße: 20 Stück *25 Stück

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5582731 .30-30 Win	Monoflex 9,1/140	0,277	V[m/s]	762	711	661	614	568	524	481	100m	-5,0	-0,1	0,0	-5,5	-17,6	-37,3	-65,9	37,-	165,-
			E[J]	2634	2292	1984	1708	1463	1244	1051	154m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,5	-9,6	-27,2	-53,9		
5582730 .30-30 Win ⁹⁾	FTX 10,4/160	0,330	V[m/s]	732	689	648	609	570	533	497	100m	-5,0	+0,1	0,0	-5,9	-18,5	-38,6	-67,3	30,-	135,-
			E[J]	2774	2464	2180	1922	1687	1474	1283	151m	-5,0	+2,1	+4,0	+0,1	-10,4	-28,5	-55,2		
5582734 .308 MX	Monoflex 9,1/140	0,335	V[m/s]	853	808	764	721	680	640	600	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,6	-11,9	-25,5	-45,1	50,-	225,-
			E[J]	3304	2963	2649	2361	2097	1855	1636	175m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,8	-15,4	-33,0		
5582733 .308 MX	FTX 10,4/160	0,395	V[m/s]	811	773	737	701	667	633	600	100m	-5,0	-0,4	0,0	-4,1	-13,1	-27,7	-48,4	34,-	150,-
			E[J]	3408	3101	2815	2550	2304	2076	1865	168m	-5,0	+1,6	+4,0	+2,0	-5,1	-17,7	-36,4		
5582240 .338 MX	FTX 13,0/200	0,430	V[m/s]	782	748	715	683	652	621	591	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,5	-14,2	-29,8	-51,7	37,-	165,-
			E[J]	3961	3627	3315	3023	2751	2498	2263	163m	-5,0	+1,7	+4,0	+1,5	-6,3	-19,8	-39,8		
5582735 .35 Rem	FTX 13,0/200	0,300	V[m/s]	678	634	591	551	512	475	442	100m	-5,0	+0,6	0,0	-7,6	-23,4	-48,7	-84,3	37,-	165,-
			E[J]	2981	2601	2268	1965	1697	1463	1264	141m	-5,0	+0,6	+4,0	+5,0	-3,2	-1,8	-10,5		
5592755 .357 Mag ⁹⁾	FTX 9,1/140	---	V[m/s]	439	391	352	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	28,-	100,-
			E[J]	808	641	521	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5592782 .44 Mag	FTX 14,6/225	---	V[m/s]	430	382	345	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	27,-	120,-
			E[J]	1245	985	803	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5582744 .444 Marlin	FTX 17,2/265	0,225	V[m/s]	709	648	591	536	484	434	387	100m	-5,0	+0,4	0,0	-7,5	-23,5	-50,1	-89,7	46,-	205,-
			E[J]	4312	3610	2996	2465	2008	1617	1286	140m	-5,0	+2,3	+3,8	-1,8	-15,9	-40,6	-78,2		
5592792 .45 Colt	FTX 14,6/225	---	V[m/s]	293	278	265	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	27,-	120,-
			E[J]	577	519	473	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5582741 .47-70 Gov	GMX 16,5/250	0,250	V[m/s]	617	546	482	425	376	339	313	100m	-5,0	+1,7	0,0	-12,2	-38,3	-81,9	-145,7	49,-	220,-
			E[J]	3087	2415	1885	1461	1147	932	796	125m	-5,0	+3,8	+4,0	-7,3	-34,6	-84,4	-167,2		
5582747 .47-70 Gov	FTX 21,1/325	0,230	V[m/s]	610	555	504	454	408	364	322	100m	-5,0	+1,5	0,0	-11,2	-34,3	-55,3	-98,7	40,-	180,-
			E[J]	3914	3248	2671	2175	1751	1392	1092	122m	-5,0	+2,9	+2,9	-6,8	-28,5	-46,5	-88,2		
5582750 .450 Marlin	FTX 21,1/325	0,230	V[m/s]	678	621	566	513	463	416	371	100m	-5,0	+0,7	0,0	-8,4	-26,1	-55,3	-98,7	46,-	205,-
			E[J]	4844	4056	3368	2772	2259	1821	1449	134m	-5,0	+2,4	+3,5	-3,1	-19,1	-46,5	-88,2		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Custom - Der Standard für jeden Einsatzbereich!

Custom™

Hornady Custom – der Standard für Schießkino, Jagd- und Schießstand.

Günstige Allroundpatronenlinie ohne Kompromisse bei der Leistung, Präzision und Komponentenauswahl. Ideal zum Einsatz auf der Jagd und zeitgleich durch den vergleichsweise günstigen Preis direkt zum Trainings-schießen auf dem Schießstand oder im Schießkino nutzbar.

Verladen werden in dieser Linie nahezu alle verfügbaren Hornady Geschosse. Die bewährten Interlock-

Teilmantelgeschosse, das legendäre, schnellstwirkende SST Geschoss mit Polymerspitze, das Polymerspitze-Verbundgeschoss Interbond, das bleifreie GMX, Varmint-Teilmantel-Hohlschultergeschosse, V-Max Jagd/Matchgeschosse, A-Max Jagd/Matchgeschosse sowie das FTX FlexTip Technologie-Geschoss für Röhrenmagazine. Ausgewählte und auf die einzelnen Laborierungen abgestimmte Treibladungsmittel, für reduzierten Mündungsblitz und sauberen Abbrand sowie gleichmäßige Leistungsabgabe und Geschwindigkeiten in Verbindung mit hochwertigen Hornady Hülsen, sind weitere Merkmale der von Hand kontrollierten Hornady Custom Munition.



Custom

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
558122 .220 Swift	HP 3,9/60	0,264	V[m/s] E[J]	1097 2341	1028 2054	963 1804	901 1578	841 1376	784 1196	730 1038	100m 225m	-5,0 -5,0	-1,3 +0,6	0,0 +4,0	-1,3 +4,7	-5,7 +2,4	-13,6 -3,3	-25,3 -13,0	33,-	150,-
558040 .243 Win	HP 4,9/75	0,294	V[m/s] E[J]	1018 2519	959 2236	904 1987	850 1758	799 1551	749 1364	702 1197	100m 209m	-5,0 -5,0	-1,1 +0,8	0,0 +4,0	-1,9 +4,2	-7,1 +1,0	-16,3 -6,0	-29,7 -17,4	32,-	145,-
558046 .243 Win	SST InterLock 6,2/95	0,355	V[m/s] E[J]	917 2591	872 2342	829 2118	787 1907	746 1714	706 1536	668 1375	100m 190m	-5,0 -5,0	-0,9 +1,1	0,0 +4,0	-2,7 +3,4	-9,4 -1,2	-20,6 -10,3	-36,4 -24,2	32,-	145,-
558046 .243 Win	BTSP InterLock 6,5/100	0,405	V[m/s] E[J]	902 2438	863 2015	826 1654	789 1346	753 1085	717 867	684 1515	100m 188m	-5,0 -5,0	-0,8 +1,1	0,0 +4,0	-2,8 +3,2	-9,5 -1,5	-20,7 -10,5	-36,3 -24,3	29,-	130,-
558166 6MM Rem	BTSP InterLock 6,5/100	0,405	V[m/s] E[J]	945 2893	904 2650	866 2429	828 2220	791 2025	754 1845	720 1680	100m 198m	-5,0 -5,0	-1,0 +1,0	0,0 +4,0	-2,3 +3,7	-8,2 -0,2	-18,1 -8,0	-32 -20,0	33,-	150,-
5581454 .25-06 Rem	SST InterLock 7,6/117	0,390	V[m/s] E[J]	911 3149	870 2872	831 2620	793 2383	755 2163	719 1958	684 1773	100m 189m	-5,0 -5,0	-0,9 +1,1	0,0 +4,0	-2,7 +3,3	-9,3 -1,3	-20,3 -10,2	-35,8 -23,9	37,-	165,-
558145 .25-06 Rem	BTSP InterLock 7,6/117	0,391	V[m/s] E[J]	911 3149	870 2873	832 2622	793 2385	756 2165	719 1961	684 1776	100m 190m	-5,0 -5,0	-0,9 +1,1	0,0 +4,0	-2,7 +3,3	-9,3 -1,2	-20,3 -10,1	-35,8 -23,7	37,-	165,-
558136 .257 Wby	GMX 5,8/90	0,290	V[m/s] E[J]	1082 3415	1019 3031	961 2693	904 2384	850 2105	797 1854	748 1631	100m 225m	-5,0 -5,0	-1,3 +0,7	0,0 +4,0	-1,4 +4,7	-5,8 +2,4	-13,6 -3,3	-25,1 -12,8	60,-	270,-
5581363 .257 Wby	InterBond 7,1/110	0,390	V[m/s] E[J]	1015 3672	970 3358	928 3073	887 2804	847 2556	808 2326	770 2116	100m ---	-5,0 ---	-1,2 ---	0,0 ---	-1,7 ---	-6,5 ---	-14,8 ---	-26,6 ---	53,-	240,-
558135 .257 Roberts+P	BTSP InterLock 7,6/117	0,391	V[m/s] E[J]	847 2722	808 2477	771 2255	734 2044	698 1849	664 1669	630 1506	100m 176m	-5,0 -5,0	-0,6 +1,4	0,0 +4,0	-3,5 +2,5	-11,6 -3,6	-24,9 -14,7	-43,3 -31,3	37,-	165,-
558347 6.8 SPC	SST (16" Bbl) 7,8/120	0,400	V[m/s] E[J]	750 2186	714 1984	680 1800	647 1626	614 1466	582 1319	552 1187	100m 156m	-5,0 -5,0	-0,1 +1,9	0,0 +4,0	-5,2 +0,8	-16,4 -8,3	-34,1 -23,9	-58,7 -46,7	29,-	130,-
558055 .270 Win	SP InterLock 8,4/130	0,409	V[m/s] E[J]	933 3665	893 3359	855 3080	818 2816	781 2571	746 2342	712 2134	100m 197m	-5,0 -5,0	-0,9 +1,0	0,0 +4,0	-2,4 +3,6	-8,5 -0,4	-18,7 -8,5	-33,1 -20,9	34,50	155,-
558056 .270 Win	BTSP InterLock 9,1/140	0,486	V[m/s] E[J]	896 3643	863 3383	832 3142	801 2912	771 2696	741 2492	713 2303	100m 191m	-5,0 -5,0	-0,8 +1,2	0,0 +4,0	-2,7 +3,4	-9,3 -1,1	-20 -9,7	-35 -22,8	35,-	155,-
558058 .270 Win	SP InterLock 9,7/150	0,462	V[m/s] E[J]	866 3643	832 3366	800 3111	768 2868	737 2640	706 2426	677 2229	100m 182m	-5,0 -5,0	-0,7 +1,3	0,0 +4,0	-3,1 +2,9	-10,4 -2,4	-22,3 -12,2	-38,9 -26,9	35,-	155,-
558155 7x57 Mauser	BTSP InterLock 9/139	0,453	V[m/s] E[J]	817 3006	784 2768	752 2549	721 2341	690 2145	660 1963	631 1796	100m 171m	-5,0 -5,0	-0,5 +1,5	0,0 +4,0	-3,9 +2,2	-12,5 -4,4	-26,3 -16,1	-45,5 -33,5	36,-	160,-
558059 7mm Rem Mag	BTSP InterLock 9/139	0,453	V[m/s] E[J]	960 4153	923 3841	888 3555	854 3282	820 3027	787 2789	755 2569	100m 206m	-5,0 -5,0	-1,0 +0,9	0,0 +4,0	-2,1 +4,0	-7,5 +0,6	-16,7 -6,4	-29,6 -17,4	44,-	200,-

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Custom - Der Standard für jeden Einsatzbereich!

Custom																				
Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
558062	SST InterLock	0,525	V[m/s]	925	894	865	835	806	778	751	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-17,9	-31,4	44,-	200,-
	7mm Rem Mag		E[J]	4271	3990	3730	3480	3244	3021	2813	199m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	-0,1	-7,7	-19,3		
558060	SP InterLock	0,433	V[m/s]	925	888	852	817	782	749	716	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,5	-8,6	-18,9	-33,2	44,-	200,-
	7mm Rem Mag		E[J]	4271	3932	3623	3329	3054	2797	2562	196m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,6	-0,5	-8,6	-21,1		
558063	BTSP InterLock	0,514	V[m/s]	896	865	836	806	777	749	722	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,2	-19,8	-34,5	44,-	200,-
	7mm Rem Mag		E[J]	4216	3930	3666	3412	3172	2946	2736	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,1	-9,6	-22,4		
5580666	GMX	0,486	V[m/s]	1006	970	936	903	870	838	808	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,6	-6,3	-14,2	-25,4	65,-	295,-
	7mm Wby Mag		E[J]	4557	4241	3950	3672	3410	3164	2937	219m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,4	+1,8	-4,1	-13,4		
5580689	InterBond	0,525	V[m/s]	975	943	912	882	852	823	795	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-6,9	-15,3	-27,2	59,-	265,-
	7mm Wby Mag		E[J]	4748	4440	4155	3882	3623	3379	3152	211m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,1	+1,1	-5,2	-15,2		
558089	V-MAX (16*Bbl)	0,290	V[m/s]	724	676	631	587	545	505	468	100m	-5,0	+0,2	0,0	-6,3	-19,9	-41,9	-73	44,-	200,-
	.300 Whisper		E[J]	1868	1629	1419	1227	1058	909	781	147m	-5,0	+2,2	+4,0	-0,4	-12,0	-31,8	-61,4		
5580892	A-MAX (16*Bbl)	0,648	V[m/s]	311	305	300	295	291	286	282	100m	-5,0	+10,7	0,0	-37,8	-104,3	-200,2	-323,7	58,-	260,-
	.300 Whisper		E[J]	652	628	607	588	570	553	537	108m	-5,0	+13,5	+4,2	-35,5	-108,4	-218,0	-367,9		
558080	RN InterLock	0,186	V[m/s]	728	654	586	521	463	411	368	100m	-5,0	+0,4	0,0	-7,6	-24,3	-52,8	-95	27,-	120,-
	.30-30 Win		E[J]	2580	2081	1670	1322	1041	820	659	141m	-5,0	+2,3	+4,0	-1,6	-16,4	-42,9	-84,8		
558085	FP InterLock	0,189	V[m/s]	671	601	537	478	425	379	345	100m	-5,0	+1,0	0,0	-9,4	-29,8	-64	-114,4	28,-	125,-
	.30-30 Win		E[J]	2477	1990	1591	1258	994	793	654	134m	-5,0	+2,9	+4,0	-3,6	-22,0	-54,7	-106,1		
558091	BTSP InterLock	0,349	V[m/s]	860	815	774	732	692	653	617	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,5	-24,8	-43,5	32,-	145,-
	.308 Win		E[J]	3591	3233	2910	2607	2330	2076	1848	176m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,5	-3,6	-14,7	-31,7		
558093	SST InterLock	0,415	V[m/s]	860	822	787	752	718	684	652	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-11	-23,5	-40,9	32,-	145,-
	.308 Win		E[J]	3350	2779	2311	1907	1562	1269	2068	179m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,7	-2,9	-13,3	-28,9		
558110	SP InterLock	0,338	V[m/s]	887	841	797	753	711	671	632	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,6	-23	-40,5	32,-	145,-
	.30-06 Sprg		E[J]	3824	3435	3085	2759	2460	2186	1942	182m	-5,0	+1,2	+4,0	+2,9	-2,5	-12,8	-28,5		
5581093	SST	0,415	V[m/s]	939	899	862	825	789	753	720	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,3	-32,3	32,-	145,-
	.30-06 Sprg		E[J]	4284	3932	3611	3307	3023	2760	2518	186m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,1	-1,9	-11,3	-25,6		
5581154	SST InterLock	0,447	V[m/s]	853	819	786	754	722	691	661	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,3	-11,0	-23,4	-40,7	32,-	145,-
	.30-06 Sprg		E[J]	3895	3587	3306	3037	2785	2550	2335	178m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,6	-3,0	-13,4	-28,9		
558210	InterBond	0,480	V[m/s]	875	842	811	780	750	720	692	100m	-5,0	-0,7	0,0	-2,9	-10,0	-21,5	-37,4	62,-	280,-
	.300 H+H Mag		E[J]	4464	4138	3838	3550	3280	3026	2792	185m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,0	-2,0	-11,3	-25,4		
558201	BTSP InterLock	0,349	V[m/s]	998	949	903	858	814	771	731	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-16,1	-29	43,-	195,-
	.300 Win Mag		E[J]	4844	4380	3965	3576	3220	2892	2597	209m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	+1,0	-5,9	-16,8		
5582014	SST InterLock	0,415	V[m/s]	998	957	918	879	841	805	2882	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,8	-15,3	-27,3	43,-	195,-
	.300 Win Mag		E[J]	4844	4451	4094	3756	3442	3150	770	213m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,3	-5,0	-15,2		
5582024	SST InterLock	0,447	V[m/s]	945	908	873	838	804	771	740	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-8,0	-17,6	-31,1	46,-	205,-
	.300 Win Mag		E[J]	4413	3769	3194	2697	2262	1885	2925	200m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	0,0	-7,5	-19,1		
5582194	SST InterLock	0,480	V[m/s]	902	869	837	806	775	745	716	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,1	-19,7	-34,4	46,-	205,-
	.300 Win Mag		E[J]	4748	4405	4089	3787	3502	3235	2988	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,1	-9,6	-22,5		
5582219	InterBond	0,415	V[m/s]	1029	986	946	907	868	831	795	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,5	-6,1	-13,9	-25,1	55,-	250,-
	.300 Wby Mag		E[J]	5144	4730	4353	3997	3666	3358	3076	221m	-5,0	+0,7	+4,0	+4,5	+2,0	-3,7	-12,9		
5582220	GMX	0,447	V[m/s]	957	920	885	849	815	782	750	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,9	-30	65,-	295,-
	.300 Wby Mag		E[J]	4898	4525	4184	3858	3554	3270	3008	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,6	-17,7		
558225	SP InterLock	0,338	V[m/s]	818	777	738	699	661	624	590	100m	-5,0	-0,4	0,0	-4,0	-13,2	-28	-48,7	37,-	165,-
	.303 British		E[J]	3256	2935	2645	2374	2124	1896	1691	166m	-5,0	+1,5	+4,0	+1,8	-5,5	-18,6	-38,3		
5582234	SST InterLock	0,515	V[m/s]	849	819	791	762	734	707	791	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-10,8	-23	-39,8	68,-	225,-
	.338 Win Mag		E[J]	5254	4892	4557	4235	3931	3644	4557	180m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,8	-2,7	-12,7	-27,7		
5582244	FTX	0,210	V[m/s]	671	608	550	495	445	401	365	100m	-5,0	+0,9	0,0	-9,0	-28,2	-59,9	-106,1	40,-	180,-
	.450 Bushmaster		E[J]	3643	2992	2449	1985	1605	1302	1077	135m	-5,0	+2,8	+4,0	-3,0	-20,2	-50,1	-96,3		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Match & Superformance Match - Präzise! Schnell! Vielseitig!

MATCH SUPERFORMANCE MATCH



Hornady Match und Superformance Match - Präzision, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit!

Das sind die Hauptmerkmale der Superformance Matchmunition. Bis zu 60 m/s höhere Mündungsgeschwindigkeit als vergleichbare Wettbewerbsmunition, dadurch mehr Reichweite, flachere Flugbahn, geringerer Winddrift und kürzere Verweildauer des Geschosses im Lauf.

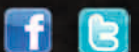
Präzision hat eine Tradition im Hause Hornady und findet sich in jeder Laborierung der umfangreichen Matchmunitionslinie wieder. Superformance Match und Match werden mit der herausragenden A-Max Polymerspitz Matchgeschossen oder mit den legendären BTHP (Torpedoheck-Hohlspez) Matchgeschossen geladen. Diese Geschosse werden nach dem revolutionären AMP (Advanced Manufacturing Process) gefertigt und weisen die gleichmäßigsten Mantelwandstärken aller Geschoßmäntel in der Industrie auf. Die Wandstärkenabweichung geht nahe „Null“. In Kombination mit den präzise gepressten Bleikernen setzen die Hornady Matchgeschosse neue Standards und glänzen durch hohe Gleichmäßigkeit, hohe ballistische Koeffizienten und beispiellose Präzision.



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Match & Superperformance Match - Präzise! Schnell! Vielseitig!

Match Packungsgröße: *) 50 Stück **) 25 Stück ***) 20 Stück																				
Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
558026 .223 Rem	BTHP Match 4,9/75	0,395	V[m/s]	850	812	775	738	703	668	635	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,4	-24,5	-42,7	17,-	79,-
			E[J]	1758	1601	1459	1324	1200	1084	980	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,3	-30,8		
5581492 6.5 Creedmoor	A-MAX 7,8/120	0,465	V[m/s]	887	853	821	789	757	726	697	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,7	-20,8	-36,5	36,30	165,-
			E[J]	3059	2830	2619	2418	2229	2052	1888	187m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,2	-1,6	-10,6	-24,3		
5581494 6.5 Creedmoor	AMAX 9,1/140		V[m/s]	826	800	775	750	726	702	678	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,3	-23,8	-41,3	36,30	165,-
			E[J]	3095	2906	2726	2555	2391	2236	2088	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,4	-3,4	-14,0	-29,5		
558146 6.8 SPC	BTHP(16" Bbl) 7,1/110	0,360	V[m/s]	783	743	704	666	630	594	560	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,7	-15	-31,5	-54,7	30,-	135,-
			E[J]	2187	1967	1769	1583	1413	1257	1119	155m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,6	-8,9	-25,2	-49,1		
558087N .308 Win	OTM 10,0/155		V[m/s]	846	808	772	737	702	668	636	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-11,6	-24,8	-43,1	31,-	140,-
			E[J]	3594	3281	2996	2726	2475	2242	2031	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,5	-14,5	-31,1		
558095PM .308 Win	AMAX 10,0/155		V[m/s]	869	833	799	765	732	700	669	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,5	-22,5	-39,2	36,30	165,-
			E[J]	3791	3485	3206	2940	2692	2460	2248	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,3	-14,1	-30,1		
558096 .308 Win	AMAX 10,9/168		V[m/s]	823	792	761	731	701	672	645	100m	-5,0	-0,5	0,0	-3,7	-12,0	-25,3	-44,0	33,-	150,-
			E[J]	3687	3411	3151	2906	2675	2459	2263	173m	-5,0	+1,5	+4,0	+2,3	-4,0	-15,3	-32,0		
558097 .308 Win	BTHP 10,9/168		V[m/s]	823	790	757	726	695	664	636	100m	-5,0	-0,5	0,0	-3,7	-12,1	-25,6	-44,7	26,-	120,-
			E[J]	3687	3396	3123	2866	2626	2401	2199	173m	-5,0	+1,5	+4,0	+2,3	-4,1	-15,5	-32,6		
558105 .308 Win	BTHP 11,5/178		V[m/s]	792	765	738	711	685	660	635	100m	-5,0	-0,4	0,0	-4,1	-13,1	-27,4	-47	35,-	160,-
			E[J]	3622	3375	3140	2917	2707	2508	2327	168m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,9	-5,0	-17,1	-34,9		
5581170 .30-06 M1 Garand	A-MAX Match 10,9/168	0,475	V[m/s]	826	794	764	734	704	675	647	100m	-5,0	-0,5	0,0	-3,7	-11,9	-25,2	-43,6	39,-	180,-
			E[J]	3715	3435	3177	2931	2699	2482	2282	174m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,4	-3,9	-15,0	-31,6		
558203 .300 Win Mag	AMAX 11,5/178		V[m/s]	902	870	839	809	779	749	721	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,1	-19,6	-34,2	37,-	169,-
			E[J]	4695	4371	4063	3773	3498	3238	2998	192m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,4	-1,0	-9,4	-22,1		
558218 .300 Win Mag	BTHP 12,6/195		V[m/s]	893	864	837	809	782	755	730	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,1	-19,6	-34,2	36,-	165,-
			E[J]	5040	4720	4423	4136	3864	3607	3367	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,1	-9,5	-22,2		
558228 .303 British Vintage Match	BTHP 11,3/147		V[m/s]	741	711	682	653	625	598	572	100m	-5,0	0,0	0,0	-5,2	-16,2	-33,7	-57,5	32,-	149,-
			E[J]	3093	2847	2620	2404	2202	2014	1843	156m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,8	-8,2	-23,4	-45,5		
5582298 8x57 JS Vin- tage Match	BTHP 12,7/196		V[m/s]	762	735	708	682	656	631	607	100m	-5,0	-0,2	0,0	-4,7	-14,7	-30,5	-52	29,70	135,-
			E[J]	3688	3427	3186	2954	2735	2529	2339	161m	-5,0	+1,8	+4,0	+1,3	-6,7	-20,3	-40,2		
558230 .338 Lapua Mag	BTHP 16,2/250	0,670	V[m/s]	884	860	838	815	793	771	771	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,1	-19,4	-33,7	108,-	495,-
			E[J]	6330	5997	5685	5382	5091	4813	4551	192m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,4	-0,9	-9,2	-21,5		
5582306 .338 Lapua Mag	BTHP 18,5/285	0,700	V[m/s]	837	815	794	773	752	732	712	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,2	-10,6	-22,4	-38,5	108,-	495,-
			E[J]	6466	6133	5822	5517	5225	4945	4682	180m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,7	-2,6	-12,3	-26,6		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Match Packungsgröße: *) 50 Stück **) 25 Stück ***) 20 Stück																				
Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	BC-Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5580264 .223 Rem	BTHP 4,9/75		V[m/s]	893	854	815	777	741	705	671	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,9	-9,9	-21,4	-37,6	23,-	105,-
			E[J]	1939	1769	1615	1469	1334	1208	1094	204m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,2	-1,8	-11,2	-25,5		
5580964 .308 Win	A-MAX 10,9/168		V[m/s]	866	833	802	771	740	711	682	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,3	-22,2	-38,5	35,-	160,-
			E[J]	4079	3780	3499	3233	2982	2747	2532	183m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,3	-12,0	-26,5		
558077 .308 Win	BTHP 11,5/178		V[m/s]	847	819	791	763	736	709	683	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-10,7	-22,7	-39,6	35,-	160,-
			E[J]	4141	3866	3605	3357	3123	2900	2690	179m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,7	-2,8	-12,8	-27,7		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Dangerous Game Series - Die Hochleistungsmunition für große Ziele!



Hornady Dangerous Game – Großwildpatronen

Gefertigt aus den besten Komponenten mit der Sorgfalt eines Wiederladers um jede einzelne Patrone zuverlässig, wirkungsvoll und präzise zu machen.

Geladen werden eine Vielzahl attraktiver, moderner aber auch "altbewährter" Kaliber.

Neben den bewährten Interlock-Teilmantelgeschossen verläßt Hornady seine Großwildgeschosse DGS - Dangerous Game Solid und DGX - Dangerous Game eXpanding.

Die DGX Geschosse integrieren die Interlock Technologie zur Verhinderung der Mantel-Kern-Separation für ein hohes Restgewicht und hohe Penetration des aufgepilzten Geschosses. Ein Flachkopfdesign sorgt für das „gerade“ Eindringen in das Zielmedium und limitiert seitliche Ablenkungen. Der kupferplattierte, dickwandige Stahlmantel ist am Geschosßkopf eingekerbt für kontrollierte Expansion bei maximaler Restgewichtserhaltung und hoher Eindringtiefe.

Die DGS Geschosse haben ebenfalls ein Flachkopfdesign für ein „gerades“ Eindringen und limitierte seitliche Ablenkung auch bei Treffern durch dicke Haut, Muskelpartien und Knochen.

Der verkupferte, dickwandige Stahlmantel, gefüllt mit einem harten Bleikern mit hohem Antimonanteil sorgt dafür, dass das DGS das ideale Zweitschußgeschoss für gefährliches Großwild ist. Die ballistische Uniformität/Gleichheit zum DGX erlaubt es diese treffpunktgleichen Geschosse aus der gleichen Waffe für die Großwildjagd zu nutzen.

Dangerous Game-Großwildpatronen Packungsgröße: *) 50 Stück **) 25 Stück ***) 20 Stück

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
558234 .376 Steyr	SP-RP InterLock	0,320	V[m/s]	792	747	703	661	620	580	543	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,7	-15	-31,9	-55,6	66,-	300,-
	14,6/225		E[J]	4579	4066	3608	3184	2799	2453	2148	161m	-5,0	+1,7	+4,0	+1,3	-7,0	-21,7	-43,8		
558237 .376 Steyr	SP-RP InterLock	0,380	V[m/s]	792	754	717	681	645	611	578	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,4	-14,2	-30	-52	66,-	300,-
	17,5/270		E[J]	5495	4973	4500	4054	3644	3267	2928	164m	-5,0	+1,7	+4,0	+1,6	-6,2	-19,8	-40,0		
558508 .375 H&H	Interlock Super- performance	0,380	V[m/s]	853	813	775	737	700	664	630	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,5	-24,6	-42,9	85,-	375,-
	17,5/270		E[J]	6373	5785	5252	4749	4285	3856	3469	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,4	-30,9		
5582312 .375 H&H	SP-RP	0,380	V[m/s]	823	783	746	709	673	637	604	100m	-5,0	-0,5	0,0	-3,9	-12,8	-27,2	-47,3	75,-	330,-
	17,5/270		E[J]	5926	5371	4869	4395	3958	3555	3192	170m	-5,0	+1,5	+4,0	+2,1	-4,7	-16,9	-35,2		
558509 .375 H&H	DGS Super- performance	0,275	V[m/s]	811	757	706	657	609	564	521	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,5	-14,9	-31,9	-56,3	100,-	450,-
	19,4/300		E[J]	6391	5571	4851	4193	3607	3089	2643	162m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,4	-6,9	-21,8	-44,5		
5582322 .375 H&H	DGS	0,275	V[m/s]	771	719	670	622	575	532	491	100m	-5,0	-0,1	0,0	-5,4	-17,2	-36,5	-64,1	90,-	405,-
	19,4/300		E[J]	5782	5024	4360	3756	3220	2749	2348	155m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,6	-9,1	-26,3	-52,3		
5582332 .375 H&H	DGX Super- performance	0,275	V[m/s]	771	719	670	622	575	532	491	100m	-5,0	-0,1	0,0	-5,4	-17,2	-36,5	-64,1	90,-	405,-
	19,4/300		E[J]	5782	5024	4360	3756	3220	2749	2348	162m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,4	-6,9	-21,8	-44,5		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Dangerous Game Series - Die Hochleistungsmunition für große Ziele!

Dangerous Game-Großwildpatronen Packungsgröße: *) 50 Stück **) 25 Stück ***) 20 Stück

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter							UVP/VE	UVP/100
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
558231 .375 Ruger	Interlock Su- performance	0,380	V[m/s]	866	825	786	748	711	674	640	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-11	-23,7	-41,4	86,-	390,-
	17,5/270		E[J]	6557	5954	5409	4895	4419	3980	3582	179m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,7	-2,9	-13,4	-29,4		
558232 .375 Ruger	DGS Superper- formance	0,275	V[m/s]	811	757	706	657	609	564	521	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,5	-14,9	-31,9	-56,3	86,-	390,-
	19,4/300		E[J]	6391	5571	4851	4193	3607	3089	2643	162m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,4	-6,9	-21,8	-44,5		
5582333 .375 Ruger	DGX Superperfor- mance	0,275	V[m/s]	811	757	706	657	609	564	521	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,5	-14,9	-31,9	-56,3	86,-	390,-
	19,4/300		E[J]	6391	5571	4851	4193	3607	3089	2643	162m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,4	-6,9	-21,8	-44,5		
558242 .450/400 Nit Exp	DGS	0,325	V[m/s]	625	585	549	513	479	447	418	100m	-5,0	+1,1	0,0	-9,3	-28	-57,6	-98,7	150,-	675,-
	25,9/400		E[J]	5061	4444	3901	3407	2972	2590	2266	134m	-5,0	+3,1	+4,0	-3,2	-19,9	-47,4	-87,4		
5582433 .450/400 Nit Exp	DGX	0,325	V[m/s]	625	585	549	513	479	447	418	100m	-5,0	+1,1	0,0	-9,3	-28	-57,6	-98,7	150,-	675,-
	25,9/400		E[J]	4678	3605	2747	2094	1628	1324	2266	134m	-5,0	+3,1	+4,0	-3,2	-19,9	-47,4	-87,4		
558239 .404 Jeffery	DGS	0,325	V[m/s]	701	659	619	580	543	507	474	100m	-5,0	+0,4	0,0	-6,7	-20,9	-43,5	-75	155,-	700,-
	25,9/400		E[J]	6371	5629	4970	4364	3820	3336	2916	145m	-5,0	+2,3	+4,0	-0,7	-12,8	-33,2	-63,2		
558238 .404 Jeffery	DGX Superperfor- mance	0,325	V[m/s]	701	659	619	580	543	507	474	100m	-5,0	+0,4	0,0	-6,7	-20,9	-43,5	-75	155,-	700,-
	25,9/400		E[J]	6371	5629	4970	4364	3820	3336	2916	145m	-5,0	+2,3	+4,0	-0,7	-12,8	-33,2	-63,2		
5582673 .416 Rem Mag	DGX	0,319	V[m/s]	732	688	646	605	566	529	494	100m	-5,0	+0,1	0,0	-6,0	-18,8	-39,3	-68,2	100,-	450,-
	25,9/400		E[J]	6937	6130	5412	4751	4156	3625	3164	150m	-5,0	+2,1	+4,0	0,0	-10,7	-29,1	-56,3		
5582674 .416 Rem Mag	DGX	0,319	V[m/s]	732	688	646	605	566	529	494	100m	-5,0	+0,1	0,0	-6,0	-18,8	-39,3	-68,2	100,-	450,-
	25,9/400		E[J]	6937	6130	5412	4751	4156	3625	3164	150m	-5,0	+2,1	+4,0	0,0	-10,7	-29,1	-56,3		
5582666 .416 Ruger	DGS	0,319	V[m/s]	732	688	646	605	566	529	494	100m	-5,0	+0,1	0,0	-6,0	-18,8	-39,3	-68,2	110,-	495,-
	25,9/400		E[J]	6937	6130	5412	4751	4156	3625	3164	150m	-5,0	+2,1	+4,0	0,0	-10,7	-29,1	-56,3		
5582665 .416 Ruger	DGX	0,319	V[m/s]	732	688	646	605	566	529	494	100m	-5,0	+0,1	0,0	-6,0	-18,8	-39,3	-68,2	110,-	495,-
	25,9/400		E[J]	6937	6130	5412	4751	4156	3625	3164	150m	-5,0	+2,1	+4,0	0,0	-10,7	-29,1	-56,3		
558265 .416 Rigby	DGS	0,319	V[m/s]	736	692	650	609	570	533	498	100m	-5,0	+0,1	0,0	-5,9	-18,6	-38,7	-67,1	150,-	675,-
	25,9/400		E[J]	7024	6209	5484	4816	4214	3677	3209	151m	-5,0	+2,1	+4,0	+0,1	-10,4	-28,4	-55,2		
5582663 .416 Rigby	DGX	0,319	V[m/s]	736	692	650	609	570	533	498	100m	-5,0	+0,1	0,0	-5,9	-18,6	-38,7	-67,1	150,-	675,-
	25,9/400		E[J]	7024	6209	5484	4816	4214	3677	3209	151m	-5,0	+2,1	+4,0	+0,1	-10,4	-28,4	-55,2		
5585833 .458 Win Mag	DGX Superperfor- mance	0,295	V[m/s]	652	608	566	526	488	452	420	100m	-5,0	+0,9	0,0	-8,5	-26	-53,9	-93,2	125,-	555,-
	32,4/500		E[J]	6894	5988	5196	4481	3856	3315	2860	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,9	-43,8	-81,9		
558585 .458 Win Mag	DGS Superperfor- mance	0,295	V[m/s]	652	608	566	526	488	452	420	100m	-5,0	+0,9	0,0	-8,5	-26	-53,9	-93,2	125,-	555,-
	32,4/500		E[J]	6894	5988	5196	4481	3856	3315	2860	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,9	-43,8	-81,9		
5582613 .458 Lott	DGX	0,295	V[m/s]	701	655	611	569	528	490	455	100m	-5,0	+0,4	0,0	-6,9	-21,6	-45,2	-78,4	132,-	600,-
	32,4/500		E[J]	7964	6947	6053	5240	4520	3890	3353	144m	-5,0	+2,4	+4,0	-0,9	-13,4	-34,9	-66,6		
558262 .458 Lott	DGS	0,295	V[m/s]	701	655	611	569	528	490	455	100m	-5,0	+0,4	0,0	-6,9	-21,6	-45,2	-78,4	132,-	600,-
	32,4/500		E[J]	7964	6947	6053	5240	4520	3890	3353	144m	-5,0	+2,4	+4,0	-0,9	-13,4	-34,9	-66,6		
558255 .450 Nitro Express	DGX	0,285	V[m/s]	655	609	566	524	485	449	416	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,5	-26,1	-54,2	-93,8	165,-	750,-
	31,1/480		E[J]	6680	5775	4986	4278	3662	3131	2688	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,9	-44,0	-82,5		
558256 .450 Nitro Express	DGS	0,285	V[m/s]	655	609	566	524	485	449	416	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,5	-26,1	-54,2	-93,8	165,-	750,-
	31,1/480		E[J]	6680	5775	4986	4278	3662	3131	2688	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,9	-44,0	-82,5		
558264 .470 Nitro Express	DGS	0,290	V[m/s]	655	610	568	527	488	452	419	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,4	-25,8	-53,7	-93	200,-	900,-
	32,4/500		E[J]	6432	4944	3748	2833	2169	1729	2845	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,8	-43,6	-81,7		
558263 .470 Nitro Express	DGX	0,290	V[m/s]	655	610	568	527	488	452	419	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,4	-25,8	-53,7	-93	200,-	900,-
	32,4/500		E[J]	6959	6031	5221	4492	3855	3305	2845	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,5	-17,8	-43,6	-81,7		
558269 .500 Nitro Express	DGS	0,295	V[m/s]	655	611	569	529	490	455	422	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,4	-25,7	-53,4	-92,2	200,-	900,-
	36,9/570		E[J]	7933	6892	5982	5160	4441	3817	3293	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,4	-17,7	-43,3	-81,0		
558268 .500 Nitro Express	DGX	0,295	V[m/s]	655	611	569	529	490	455	422	100m	-5,0	+0,8	0,0	-8,4	-25,7	-53,4	-92,2	200,-	900,-
	36,9/570		E[J]	7933	6892	5982	5160	4441	3817	3293	137m	-5,0	+2,8	+4,0	-2,4	-17,7	-43,3	-81,0		

BC = Ballistischer Koeffizient, g/gr = Gramm/Grain, V = Geschwindigkeit, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Steel Match - Die besten Komponenten für Training und Wettkampf!



Hornady Steel Match Büchsen- und Kurzwaffenmunition

Um der verstärkten Nachfrage nach präziser Trainings- und Matchmunition zu günstigen Preisen noch besser gerecht zu werden hat Hornady 2011 die Steel Match Linie entwickelt. Beschichtete Stahlhülsen mit Berdan Zündung werden zugekauft und mit hochwertigen Treibladungsmitteln und den bewährten Hornady Geschossen in den USA geladen. Die .40 S&W und .45 ACP erfüllen den IPSC/USPSA „Major“, die 9 MM Para den „Minor“ Faktor. Ideal für Training und Wettkampf!

Steel Match-Büchse

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter								100m GEE	Entfernung in Meter								UVP/VE	UVP/100
			0	50	100	150	200	250	300	0		50	100	150	200	250	300				
5580274 .223 Rem	HP	V[m/s]	988	921	860	800	742	687	635	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,4	-19,1	-34,8	20,50	39,-		
	3,7/55	E[J]	1738	1513	1317	1140	982	841	719	197m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,7	-0,4	-9,0	-22,7				
5580261 .223 Rem	BTHP Steel	V[m/s]	850	812	775	738	703	668	635	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,4	-24,5	-42,7	26,80	51,-		
	4,9/75	E[J]	1758	1601	1459	1324	1200	1084	980	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,3	-30,8				
5580518 7.62x54R Vintage Match	BTHP	V[m/s]	853	821	789	758	728	698	670	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,3	-10,9	-23,2	-40,2	31,30	149,-		
	11,3/174	E[J]	4107	3798	3514	3243	2988	2748	2528	180m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,8	-2,7	-12,9	-28,0				
558103 .30 Carbine	FMJ (20" Bbl)	V[m/s]	610	540	478	422	375	339	313	100m	-5,0	1,8	+0,1	-12,5	-39,1	-83,3	-147,8	34,70	66,-		
	7,1/110	E[J]	1325	1040	815	634	500	409	350	126m	-5,0	+3,7	+4,0	-6,6	-31,7	-76,1	-147,0				
5580926 .308 Win	BTHP	V[m/s]	796	759	725	690	657	624	593	100m	-5,0	-0,3	0,0	-4,3	-13,9	-29,2	-50,4	47,50	90,-		
	10,0/155	E[J]	3179	2895	2637	2393	2166	1957	1767	180m	-5,0	+1,6	+4,0	+1,6	-5,9	-19,0	-38,5				

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, GEE = Günstige Einschuss-Entfernung, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Steel Match-Kurzwaffe

Packungsgröße: 1 50 Stück

Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter			Laufflänge	UVP/VE	UVP/100
			0	50	100			
5590275 9 mm Luger	HAP	V[m/s]	338	310	290	4"	23,60	45,-
	8,1/125	E[J]	464	389	340			
5591362 .40 S&W	HAP	V[m/s]	290	274	260	4"	29,90	57,-
	11,7/180	E[J]	489	437	396			
5590985 .45 Auto	HAP	V[m/s]	259	249	239	5"	34,10	65,-
	41,9/230	E[J]	500	461	426			

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Critical Duty - Der neue Maßstab für Polizei und Bundesbehörden!



Critical Duty Handgun		Packungsgröße: *) 50 Stück **) 25 Stück ***) 20 Stück						
Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter			Lauflänge	UVP/VE	UVP/100
			0	50	100			
5590236**	FlexLock	V[m/s]	308	291	278	4"	30,-	109,-
9 mm	8,8/135	E[J]	415	371	337			
5590226**	FlexLock	V[m/s]	338	315	297	4"	30,-	109,-
9MM Luger + P	8,8/135	E[J]	501	433	386			
5591376***	FlexLock	V[m/s]	308	287	271	4"	23,50	110,-
40 S+W	11,3/175	E[J]	537	469	418			

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit



Die Hornady Critical Duty Munition wurde speziell für die Anforderungen der Polizei und Bundesbehörden entwickelt und setzt neue Maßstäbe.

Das verwendete FlexLock Geschoss bietet überlegene Durchschlagskraft durch alle Barrieren/Hindernisse die im FBI Testprotokoll für taktische Kurzwaffenmunition gefordert wird und liefert konstant die Leistungen im Zielmedium ab, die das FBI Protokoll als Ziel vorgibt (es handelt sich hierbei um ein weltweit anerkanntes Testprotokoll für Behördenmunition).

Das patentierte FlexLock Design bietet eine nicht „verstopfende“, durch einen FlexTip genannten Elastomereinsatz verdeckte Hohlspitze/Kaverne, sowie einen mit dem aus den Jagdgeschossen bekannten Interlockband versehenen starken Geschossmantel der eine Kern/Mantel Trennung verhindert.

Der Geschosskern besteht aus antimonreichen hartem Blei, welcher in Verbindung mit dem Geschossmanteldesign eine kontrollierte Expansion, hohe Energieabgabe und bisher unvergleichbare wundballistische Ergebnisse mit einem Maximum an Restgewicht bewirkt.

Das kannelierte Geschoss wird mittels Crimp fest mit der Hülse verbunden und verhindert somit ein Verrutschen des Geschosses in der Hülse (z.B. durch Rückschlag oder mehrfaches Laden/Entladen)

Die hochwertige Messinghülse ist vernickelt für eine äußerst zuverlässige Patronenzufuhr unter allen klimatischen Bedingungen und einen geringen Auszieh Widerstand. Zudem erleichtert das glänzende Nickelfinish die Ladestandskontrolle der Waffe unter schlechten Lichtverhältnissen. Geschoß und Zündhütchen sind öl- und wasserdicht versiegelt.

Die hochwertigen Treibladungsmittel haben ein geringes Mündungsfeuer um die Eigenblendung speziell bei der Schussabgabe in dunkleren Lichtverhältnissen zu reduzieren.

Neben der behördlichen Anwendung sind diese hochwertigen Patronen natürlich auch für den Selbstschutz und den Fangschuß einsetzbar prädestiniert.



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Critical Defense - Starke Komponenten für Selbstschutz und Fangschuss!

CRITICAL DEFENSE



Critical Defence Handgun

Packungsgröße: * 50 Stück ** 25 Stück *** 20 Stück

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter			Lauflänge	UVP/VE	UVP/100
			0	50	100			
5583200*	FTX	V[m/s]	305	278	258	1,875V"	17,-	30,-
.22 WMR	2,9/45	E[J]	135	113	97			
5590080**	FTX	V[m/s]	305	276	255	4"	25,-	90,-
.380 Auto (Critical Defense)	5,8/90	E[J]	250	206	175			
5590250**	FTX	V[m/s]	346	303	275	4"	25,-	90,-
9MM Luger (Critical Defense)	7,5/115	E[J]	412	316	261			
5590310**	FTX	V[m/s]	308	282	228	4"V	28,-	100,-
.38 Special (Critical Defense)	7,1/110	E[J]	312	262	228			
5590311**	FTX	V[m/s]	332	299	276	4"V	28,-	100,-
.38 Special+P (Critical Defense)	7,1/110	E[J]	364	295	251			
5590500**	FTX	V[m/s]	457	396	348	8"V	24,50	109,-
.357 Magnum	8,1/125	E[J]	783	586	454			
5591000**	FTX	V[m/s]	305	276	255	4"	28,-	100,-
9x18MM Makarov	5,8/90	E[J]	286	234	200			
5591340***	FTX	V[m/s]	358	322	296	3"	27,-	120,-
.40 S&W	10,7/165	E[J]	634	512	434			
5590700***	FTX	V[m/s]	274	257	242	2,5"	27,-	120,-
.44 Special	10,7/165	E[J]	402	353	313			
5590900***	FTX	V[m/s]	276	258	244	3"	28,-	125,-
.45 ACP	12/185	E[J]	417	370	331			
5592790***	FTX	V[m/s]	280	264	250	3"V	27,-	120,-
.45 Colt	12,0/185	E[J]	471	417	374			

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit

Entwickelt für den Selbstschutz zeichnet diese Munition das spezielle FTX Geschoss aus.

Eine durch eine rote Flex-Tip Polymerspitze verdeckte Hohlspitze/Kaverne sorgt für eine zuverlässige, kontrollierte Expansion auf allen Zielmedien. Kein „verstopfen“ der Hohlspitze durch Material welches vor dem Zielmedium liegt (Schwarte, Gewebsflüssigkeiten, Bekleidung etc.).

Weitere Eigenschaften der Critical Defense Munition:

Kontrollierte Expansion mit tiefen Wundkanälen auch bei niedrigen Geschossgeschwindigkeiten.

Effizientes, sauber abbrennendes Treibladungsmittel mit reduziertem Mündungsfeuer zum Schutz der Nachtsichtfähigkeit des Nutzers.

Zuverlässige Zuführung durch vernickelte Hülsen, welche zudem die Ladestandskontrolle bei schlechten Lichtverhältnissen erleichtern. Ideal auch zur Nutzung beim Fangschuß auf bis zu mittelschwerem Wild.

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Custom Handgun - Hochpräzise Kurzwaffenmunition!

Die Hornady Custom Kurzwaffenmunition wird überwiegend mit XTP – extreme Terminal Performance – Hohlspitzgeschossen geladen.

Einige Laborierungen sind mit Bleigeschossen für das Cowboy-Action Schießen oder FTX-FlexTip (verdeckte Hohlspitze) sowie mit Standard Vollmantelgeschossen geladen.

XTP, das Synonym für hochpräzise Kurzwaffengeschosse mit hervorragender Stoppwirkung im Zielmedium. Beliebt als Jagdmunition sowie als Selbstschutz- und Behördenmunition. Auch Sportschützen nutzen diese Geschosse/Munition immer dann, wenn es auf absolute Präzision ankommt.

Hohlspitzdesign für kontrollierte Expansion auch bei niedrigsten Geschwindigkeiten. Hervorragende Zuführung bei Pistolen, Kannelierung und sich zum Geschossheck verstärkender Geschossmantel zur Verhinderung ungewünschter Trennung des Geschossmantels vom Kern auch bei härtesten Zielmedien zeichnen diese Geschosse aus.

FTX-FlexTip Kurzwaffengeschosse nutzen die gleiche Technologie die Hornady zur Revolutionierung der Unterhebelbüchsenpatronen einsetzte. Die flexible Spitze verleiht dem Geschoss seine aerodynamische Formgebung und erlaubt gleichzeitig die Nutzung aus Röhrenmagazinen. Beim Auftreffen auf das Zielmedium wird die FlexTip Spitze in den Bleikern des Geschosses gedrückt und führt in Verbindung mit dem abgestimmten, kannelierten Geschossmantel für eine rasche, kontrollierte Expansion auch bei niedrigen Geschwindigkeiten. Diese Technologie macht die FTX Geschosse zu idealen Jagdgeschossen (Kurzwaffenjagd ist in einigen Ländern erlaubt – bitte beachten Sie die jeweiligen Jagdgesetze) bzw. Fangschußgeschossen.

Die Custom Munition wird in hochwertigen Messinghülsen mit fein abgestimmten Treibladungsmitteln und Anzündern geladen und vor der Auslieferung handinspiziert. Patronen für Patronen erhalten sie die hochwertige Leistung die sie erwarten.

Custom™



Custom Handgun <small>Packungsgröße: * 25 Stück ** 20 Stück</small>								
Art.-Nr./Kaliber	Geschossart/-gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter			Lauflänge	UVP/VE	UVP/100
			0	50	100			
5590012*	JHP/XTP	V[m/s]	274	253	234	2"	21,-	75,-
.25 Auto	2,27/35	E[J]	79	67	57			
5590062*	JHP/XTP	V[m/s]	279	259	242	4"	22,-	78,-
.32 Auto	3,9/60	E[J]	140	121	106			
5590102*	JHP/XTP	V[m/s]	305	276	255	4"	22,-	78,-
.380 Auto	5,8/90	E[J]	250	206	175			
5590252*	JHP/XTP	V[m/s]	352	307	278	4"	22,-	80,-
9MM Luger	7,5/115	E[J]	427	324	265			
5590242*	JHP/XTP	V[m/s]	335	309	289	4"	22,-	80,-
9MM Luger	8/124	E[J]	418	355	311			
5590282*	JHP/XTP	V[m/s]	297	283	272	4"	22,-	80,-
9MM Luger	9,5/147	E[J]	389	354	326			
5591002*	JHP/XTP	V[m/s]	305	286	271	4"	22,-	80,-
9x18MM Makarov	6,2/95	E[J]	250	221	198			
5590322*	JHP/XTP	V[m/s]	274	260	246	4"V	24,-	87,-
.38 Special	8,1/125	E[J]	282	252	227			
5590362*	JHP/XTP	V[m/s]	244	235	226	4"V	24,-	87,-
.38 Special	10,2/158	E[J]	281	261	243			
5590502*	JHP/XTP	V[m/s]	457	396	348	8"V	28,-	99,-
.357 Magnum	8,1/125	E[J]	783	586	454			
5590552*	JHP/XTP	V[m/s]	411	365	331	8"V	28,-	99,-
.357 Magnum	9,1/140	E[J]	710	559	459			
5590562*	JHP/XTP	V[m/s]	381	347	322	8"V	28,-	99,-
.357 Magnum	10,2/158	E[J]	687	571	492			
559130**	JHP/XTP	V[m/s]	411	364	330	4"	24,-	109,-
.357 SIG	8/124	E[J]	629	492	404			
559131**	JHP/XTP	V[m/s]	373	343	320	4"	24,-	109,-
.357 SIG	9,5/147	E[J]	614	519	452			
559132**	JHP/XTP	V[m/s]	360	321	295	4"	24,-	109,-
.40 S&W	10/155	E[J]	601	479	403			

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de



Custom Handgun - Hochpräzise Kurzwaffenmunition!

Custom Handgun									
Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	V E	Entfernung in Meter			Lauflänge	UVP/VE	UVP/100	
			0	50	100				
559136	JHP/XTP	V[m/s]	290	274	260	4"	24,-	109,-	
.40 S&W	11,7/180	E[J]	452	404	365				
559122	HP/XTP	V[m/s]	386	338	307	5"	24,-	109,-	
10MM Auto	10/155	E[J]	690	530	436				
559126	JHP/XTP	V[m/s]	360	326	302	5"	24,-	109,-	
10MM Auto	11,7/180	E[J]	698	575	493				
559129	JHP/XTP	V[m/s]	320	301	286	5"	24,-	109,-	
10MM Auto	13/200	E[J]	614	543	490				
559075	Cowboy	V[m/s]	221	212	203	7,5"V	21,-	93,-	
.44-40 Cow- boy	13/205	E[J]	300	275	252				
559070	JHP/XTP	V[m/s]	305	283	266	7,5"V	23,50	105,-	
.44 Special	11,7/180	E[J]	501	431	381				
559080	JHP/XTP	V[m/s]	457	402	358	7,5"V	25,-	110,-	
.44 Mag	13/200	E[J]	1252	969	768				
559085	JHP/XTP	V[m/s]	411	366	333	7,5"V	25,-	110,-	
.44 Mag	15,5/240	E[J]	1217	964	796				
559088	JHP/XTP	V[m/s]	351	329	312	7,5"V	25,-	110,-	
.44 Mag	19,4/300	E[J]	1104	973	874				
559090	JHP/XTP	V[m/s]	276	260	246	5"	23,50	105,-	
.45 ACP	12/185	E[J]	422	374	334				
559112	JHP/XTP	V[m/s]	274	260	246	5"	23,50	105,-	
.45 ACP	13/200	E[J]	451	404	364				
559113	JHP/XTP	V[m/s]	297	279	263	5"	24,-	107,-	
.45 ACP+P	13/200	E[J]	529	465	416				
559096	JHP/XTP	V[m/s]	290	276	264	5"	23,-	102,-	
.45 ACP+P	15/230	E[J]	578	523	479				
559097	FMJ RN ENC	V[m/s]	259	248	239	5"	23,-	101,-	
.45 ACP	15/230	E[J]	462	425	392				
559115	Cowboy	V[m/s]	221	212	204	4,75"V	24,-	109,-	
.45 Longcolt	16,5/255	E[J]	373	344	317				
559148	XTP MAG	V[m/s]	579	505	440	7,5"V	35,-	159,-	
.454 Casull	15,6/240	E[J]	2411	1835	1392				
559150	XTP MAG	V[m/s]	503	445	394	7,5"V	35,-	159,-	
.454 Casull	19,4/300	E[J]	2273	1777	1398				
559152	FTX	V[m/s]	671	602	538	8,375"V	42,-	190,-	
.460 S&W	13/200	E[J]	2694	2171	1732				
559245	XTP/HP	V[m/s]	450	377	327	6"	33,-	150,-	
.50 AE	19,4/300	E[J]	1816	1275	862				
559249	FTX	V[m/s]	594	535	480	8,5"V	76,-	345,-	
.500 S&W	19,4/300	E[J]	3175	2574	2074				
559250	XTP MAG	V[m/s]	518	445	384	8,5"V	76,-	345,-	
.500 S&W	22,7/350	E[J]	2815	2074	1545				
559252	FP-XTP	V[m/s]	396	357	327	8,5"V	79,-	355,-	
.500 S&W	32,4/500	E[J]	2352	1904	1605				

V = Geschwindigkeit, g/gr = Gramm/Grain, E = Energie, UVP = Unverbindliche Preisempfehlung, VE = Verpackungseinheit (20 Stück)



Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de

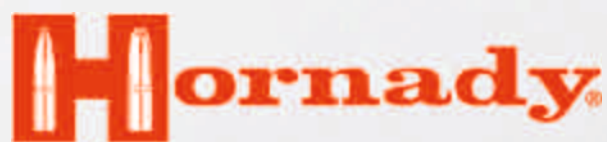




Guns and Ammo „Live“



Unsere Produkte von



Savage Arms
The Definition of Accuracy

BLACKHAWK!



im **ULTIMATIVEN Härtetest!**

Livevorführungen, Vergleichstests und
Auswertungen mit modernen, technischen
Messmitteln!

Überzeugen Sie sich selbst unter

www.ballistik-workshop.de

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel! Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de





Hofmann
IHR GEWISSENHAFTER PARTNER

Weitere Munitionslisten von

BARNES[®]



FEDERAL
PREMIUM[®]
AMMUNITION

Remington[®]

finden Sie unter

www.helmuthofmann.de

Verkauf nur über den Fach- und Einzelhandel. Solange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Druckfehler vorbehalten!

Helmut Hofmann GmbH · Scheinbergweg 6-8 · 97638 Mellrichstadt

Telefon 0 97 76 / 6 06 - 0 · Telefax 0 97 76 / 6 06 - 21 · E-mail: info@helmuthofmann.de · www.helmuthofmann.de

