



Traditional Varmint

Klassisches Hohlspitzgeschoss mit dünnem Geschossmantel für die Jagd auf Kleinwild. Höchste Präzision und schnelle Energieabgabe sind die Merkmale dieses Geschosses, das auch sehr gern von Sportschützen eingesetzt wird.



V-Max

Das V-Max ist ebenfalls als reinrassiges Varmintgeschoss konzipiert. Es handelt sich um ein Hohlspitzgeschoss, dessen zentrale Bohrung mit einer ballistischen Haube verschlossen ist. Durch diese stromlinienförmige Plastikspitze wird der ballistische Koeffizient des Geschosses erheblich verbessert. Hornady setzt in die Hohlspitze des V-Max eine rote Polymer-Spitze ein, die nadelfein ausgeschliffen ist. Der Geschossmantel besteht aus einer Kupferlegierung. Auf äußere Rändelungen oder Einschnürungen des Geschossmantels, die sich präzisionsmindernd auswirken könnten, wurde verzichtet. Der Geschossmantel ist entsprechend dem Verwendungszweck sehr dünn und hat eine gleichbleibende Wandstärke. Das V-Max ist auf höchste Präzision und schnelle Zerlegung ausgelegt. Wahlweise auch mit Moly-Beschichtung erhältlich.



A-Max

Das A-Max ist eine Weiterentwicklung des Traditional-Match-Geschosses und hat ebenfalls eine Hohlspitze mit Kunststoff-einsatz. Wie beim V-Max gibt es auch hier keine präzisionsmindernden Rändelungen des Geschossmantels. Bei Long-Range-Schützen sehr beliebt.



V-Max

1. Die präzise ausgeformte Polymerspitze verleiht dem V-Max den guten ballistischen Koeffizienten und leitet die explosionsartige Deformation des Varmintgeschosses ein.

2. Der Tombakmantel ist mit einer Moly-cote-Beschichtung versehen, um die Reibung im Lauf herabzusetzen und Reinigungsintervalle zu verlängern.

3. Die Außenform des V-Max ist strikt nach einem möglichst außenballistisch günstigen Wert und hoher Flugstabilität ausgelegt.

4. Der eingepresste Bleikern hat eine Kaverne unter der Polymerspitze, wodurch die Spitze beim Aufprall mit großer Beschleunigung in den Bleikern eintritt und für eine explosionsartige Sprengung des Geschosses mit schlagartiger Energieabgabe sorgt.

5. Das Bootsheck ist außenballistisch vorteilhaft und sorgt für einen stabilen Geschossflug auf weite Distanzen.



Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.	
.22 (.227)	70	TM-spitz	29,50	137,20	260,80	HO2280	
6mm (.243)	58	V-Max B.T.	27,30	126,90	241,40	HO22411	
	58	V-Max B.T.-Moly	29,60	137,60	261,70	HO24113	
	65	V-Max B.T.	28,50	132,50	251,90	HO22415	
	75	V-Max	29,90	139,00	264,30	HO22420	
	75	HP	25,30	117,60	223,70	HO2420	
	80	VM	29,90	139,00	264,30	HO2430	
.243	80	GMX	50 / 41,90	250 / 194,90	—	HO24370	
	85	TM-spitz Interbond	51,90	241,30	458,80	HO24539	
	87	V-Max	32,20	149,70	284,60	HO22440	
	87	TM-spitz	25,90	102,40	228,90	HO2440	
	87	HP B.T.	26,40	122,80	233,40	HO2442	
	95	SST Interlock	35,80	166,50	316,50	HO24532	
	100	TM-spitz Interlock	26,40	122,80	213,90	HO2450	
	100	TM-spitz B.T. Interlock	26,40	122,80	213,90	HO2453	
	100	TM-rund Interlock	31,90	148,40	281,90	HO2455	
	105	A-Max	28,60	133,00	252,90	HO24562	
	105	A-Max-Moly	31,70	147,40	280,00	HO24564	
	.257	60	TM-flach	28,60	133,00	252,90	HO2510
		75	V-Max	29,90	139,00	264,30	HO22520
		75	HP	26,80	124,60	236,90	HO2520
87		TM-spitz	28,50	132,50	251,90	HO2530	
100		TM-spitz Interlock	28,50	132,50	251,90	HO2540	
110		TM-spitz Interbond	52,60	244,50	465,00	HO25419	
110		GMX	50 / 41,90	250 / 194,90	—	HO25410	
117		SST Interlock	35,80	166,50	316,50	HO25522	
117		TM-rund Interlock	30,80	143,20	272,30	HO2550	
117		TM-spitz B.T.	29,90	139,00	264,30	HO2552	
120		HP Interlock	29,90	139,00	264,30	HO2560	
6,5mm (.264)		95	V-Max	36,90	171,60	326,20	HO22601
		100	TM-spitz	29,90	139,00	264,30	HO2610
		120	A-Max	40,50	188,00	357,20	HO26172
	120	GMX	50 / 41,90	250 / 194,90	—	HO26110	