

Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.17	20	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO21710
	25	V-Max	26,90	126,80	248,10	HO17105
	25	HP	25,10	119,90	231,50	HO17110
.20 (.204)	30	NTX	28,60	136,70	263,80	HO22000
	32	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO22004
	40	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22006
	45	TM-spitz	32,40	154,80	298,90	HO22008
.22 (.222)	40	TM-flach „Jet“	29,50	141,00	272,10	HO2210
.223	45	Hornet	29,50	141,00	272,10	HO2220
.22 (.224)	35	V-Max	26,90	128,60	248,10	HO22252
	35	NTX	29,50	141,00	272,10	HO22240
	40	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22241
	45	Bee HP	23,50	112,30	216,80	HO22229
	45	Hornet	23,40	111,80	215,90	HO22230
	50	TM-spitz	19,30	92,25	178,00	HO22245
	50	TM-spitz SX	19,30	92,25	178,00	HO22240
	50	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22261
	50	V-Max B.T.-Moly	29,50	141,00	272,10	HO222613
	52	B.T. HP-Match	22,45	107,30	207,10	HO2249
	52	A-Max B.T.	26,00	124,30	239,80	HO22492
	53	HP-Match	21,00	99,90	193,70	HO2250
	53	V-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22265
	55	TM-spitz	19,30	92,25	178,00	HO22265
	55	TM-spitz Super Explosive	19,30	92,25	178,00	HO22260
	55	TM-spitz mit Rändelung	19,30	92,25	178,00	HO22266
	55	VM-spitz B.T. (neutrale Verpackung)	19,20	91,70	177,10	HO22267
	55	V-Max mit Rändelung	26,90	128,60	248,10	HO22272
	55	V-Max (neutrale Verpackung)	26,90	128,60	248,10	HO22271
	55	V-Max Moly	29,60	141,50	273,10	HO22713
	55	GMX	50 / 39,95	250 / 190,90	500 / 368,50	HO22273
	60	TM-spitz	20,15	96,30	185,90	HO2270
	60	HP	26,25	125,50	242,10	HO2275
	60	V-Max	27,50	131,45	253,70	HO22281
	68	B.T. HP-Match	24,35	116,90	225,60	HO2278
	70	GMX	50 / 40,40	250 / 193,10	500 / 372,70	HO2281
	75	B.T. HP-Match	24,80	118,50	228,80	HO2279
	75	A-Max B.T.	26,90	128,60	248,10	HO22792



Interlock

Das Interlock hat einen einteiligen Aufbau und einen Tombakmantel. Durch das spezielle Profil wird eine sehr flach verlaufende Flugbahnkurve erreicht, wodurch das Geschoss die maximale Energie für weit entfernte Ziele behält. Interlock-Geschosse werden auch mit Rundkopf angeboten. Diese Varianten sind für kürzere Distanzen gedacht. Der Geschossmantel ist an der Spitze dünner gehalten. Innen sind zusätzlich Rillen angebracht **1**, um die Expansion zu beschleunigen. Die Basis des Geschosses ist verstärkt **5**. Etwa eine Viertel Geschosslänge vor dem Geschossboden befindet sich eine starke Einschnürung des Mantels – der sogenannte Interlock-Ring **4**, der die Aufgabe hat, die Deformation zu stoppen und für einen ausreichend großen Restkörper zu sorgen. Der Interlock-Ring legt auch den Bleikern **3** fest und verhindert ein Herauslösen des Kerns aus dem Mantel bei starker Deformation.



SST

Das Super-Shok-Tip hat den Innenaufbau des Interlock, aber eine Hohlspitze mit ballistischer Haube aus Polymer **1**. Durch die ballistisch günstige Außenform **2** mit scharfer Geschossspitze speziell für weite Entfernungen geeignet. Spricht durch die Hohlspitze auch bei niedriger Zielgeschwindigkeit gut an. Durch den Interlock-Aufbau mit Deformationstopring **3** wird ein hohes Restgewicht und eine gute Tiefenwirkung erzielt. Etwas weicher im Aufbau als das Interlock mit Bleispitze und besser für leichtes und mittleres Wild, auch auf größere Entfernungen geeignet.

Hülsen-Aufweitmatrizen für beschichtete Geschosse siehe Seite 92 und 104.