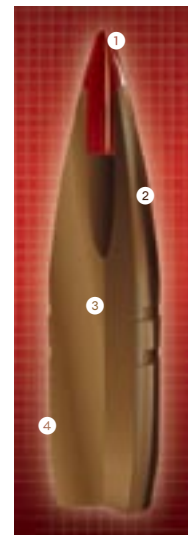


Kal.	Grains	Typ	Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
		170 TM-flach Interlock	29,70	138,10	262,50	HO3060
		178 A-Max	40,20	186,90	354,90	HO30712
		180 TM-spitz Interlock	31,80	147,90	281,00	HO3070
		180 TM-spitz B.T. Interlock	33,90	157,60	299,90	HO3072
		180 TM-rund Interlock	31,75	147,60	279,90	HO3075
		180 SST Interlock	39,60	184,10	349,90	HO30702
		180 TM-BT InterBond	65,40	303,90	577,90	HO30709
		190 TM-spitz B.T. Interlock	39,60	184,10	349,90	HO3085
		208 A-Max	43,40	201,90	383,70	HO30732
		220 TM-rund Interlock	35,90	166,90	317,40	HO3090
7.62/.310		123 TM-spitz (neutrale Verpackung)	28,90	134,40	255,50	HO3140
.303/.311		174 VM B.T.	34,60	160,90	305,90	HO3131
.303/.312		150 TM-spitz Interlock	29,40	136,70	259,90	HO3120
		174 TM-rund Interlock	31,75	147,60	279,90	HO3130
8,15x46R (.321")		170 TM-flach Interlock	29,70	138,10	262,50	HO3210
8mmS (.323)		150 TM-spitz Interlock	31,50	146,50	278,50	HO3232
		170 TM-rund Interlock	31,90	148,40	281,90	HO3235
		195 TM-spitz Interlock	43,90	204,10	388,00	HO3236
.338		185 GMX	50 / 48,60	250 / 225,90	—	HO33270
.338 (Marlin Express)		200 FTX	51,10	237,60	—	HO33104
.338		200 TM-spitz Interlock	37,90	176,20	334,90	HO3310
		225 SST Interlock	45,70	212,50	403,90	HO33202
		225 TM-spitz Interlock	39,50	183,70	349,10	HO3320
		225 TM-BT Interbond	73,20	339,90	647,00	HO33209
		250 TM-rund Interlock	53,80	249,90	475,60	HO3330
		250 TM-spitz Interlock	48,50	225,50	428,70	HO3335
		250 BT HP	50 / 44,70	250 / 207,90	500 / 403,30	HO33361
.348		200 TM-flach Interlock	45,80	212,90	404,90	HO3410
.35 (.358)		180 TM-spitz Interlock	38,40	178,60	339,50	HO3505
		200 TM-spitz Interlock	42,90	199,50	379,20	HO3510
		200 TM-rund Interlock	36,80	171,10	325,30	HO3515
		250 TM-spitz Interlock	53,20	247,40	469,90	HO3520
.358		200 FTX	51,60	239,90	—	HO35105
		250 TM-rund Interlock	53,20	247,40	469,90	HO3525
9,3 / .366		286 TM-spitz-Interlock	50 / 30,50	250 / 142,00	500 / 269,80	HO3560
.375		270 TM-spitz Interlock	50 / 34,90	250 / 162,30	500 / 308,50	HO3711



## GMX Geschosse

1 Die Polymerspitze verbessert den ballistischen Koeffizienten. Dadurch erhöht sich die Genauigkeit und hilft beim schnellen Aufpilzen.

2 Die Geschossform ist ballistisch ähnlich aufgebaut wie das SST® und das InterBond®. Somit sind die Ladedaten austauschbar.

3 Die beschichtete Oberfläche liefert eine hohe zielballistische Leistung mit einem 95%igem Restgewicht.

4 Die Boat-Tail-Form liefert durch die reduzierte Reibfläche eine konstante Flugbahn.



## FTX Geschosse

1 Das patentierte Fles-Tip-Design mit der elastischen Kunststoffspitze kann gefahrlos in Waffen mit Röhrenmagazinen verwendet werden. Es garantiert ein gleichmäßiges Aufpilzen über einen breiten Geschwindigkeitsbereich.

2 Durch den Einsatz der bewährten Interlock-Technologie wird ein hohes Restgewicht mit großer Tiefenwirkung erreicht.

3 Die besondere Mantelkonstruktion sichert eine hohe Präzision.

4 Die Boat-Tail-Form liefert durch die reduzierte Reibfläche eine konstante Flugbahn.