











































































Kal.	Grains	Typ		Preis 100 St.	Preis 500 St.	Preis 1000 St.	Art.-Nr.
.30-30 (.308)		170 TM-flach Power Jacket		28,30	135,00	256,60	Si2010
.30 (.308)		110 TM-rund		21,45	102,30	194,30	Si2100
		110 VM-rund		21,45	102,30	194,30	Si2105
		110 Hohlspitz		25,20	120,21	228,40	Si2110
		125 TM-spitz		26,60	126,90	241,20	Si2120
		125 HP Flat Base		33,10	158,00	300,00	Si2121
	135 HP-Boattail		34,10	163,00	310,00	Si2123	
	150 VM-Boattail		28,70	136,80	259,90	Si2115	
	150 TM-spitz		26,10	124,50	236,50	Si2130	
	150 TM-Boattail		30,60	145,80	277,10	Si2125	
	150 HP-Boattail		36,00	172,00	327,00	Si2190	
	150 TM-rund		26,80	127,90	243,00	Si2135	
	155 HP-Boattail		35,90	171,50	326,00	Si2155	
	155 Moly-beschichtet		—	199,00	386,00	Si2155M	
	155 HP Boattail Palma		35,90	171,50	326,00	Si2156	
	155 HP Boattail Palma		—	193,00	366,80	Si2156M	
	165 TM-Boattail		32,00	152,80	290,40	Si2145	
	165 HP-Boattail		32,00	152,80	290,40	Si2140	
	168 HP-Boattail		35,90	171,00	326,00	Si2200	
	168 Moly-beschichtet		—	193,00	366,80	Si2200M	
	175 HP-Boattail		38,30	182,80	347,20	Si2275	
	175 Moly-beschichtet		—	219,00	424,80	Si2275M	
	180 TM-spitz		35,60	170,00	323,00	Si2150	
	180 TM-Boattail		33,10	158,00	300,00	Si2160	
	180 HP-Boattail		39,40	188,00	358,00	Si2220	
	180 TM-rund		28,40	135,60	257,80	Si2170	
	190 HP-Boattail		39,90	190,50	363,00	Si2210	
	190 Moly-beschichtet		—	237,50	460,00	Si2210M	
	200 TM-Boattail		38,60	184,00	349,60	Si2165	
	200 HP-Boattail		41,00	195,50	372,00	Si2230	
	210 HP-Boattail Long Range		50/34,60 —	250/165,10 500/292,00	500/313,70 1000/566,00	Si2235 Si9240	
	220 HP-Boattail		46,20	220,50	419,00	Si2240	
	220 TM-rund		32,00	152,80	290,40	Si2180	
	240 MatchKing – 9" Dralllänge		50/35,60 —	250/170,00 500/299,90	500/323,00 1000/581,80	Si2250 Si9245	
.303 (.311)		125 TM-spitz		27,10	129,40	245,80	Si2305
		150 TM-spitz		30,00	143,40	272,40	Si2300
		174 HP-Boattail		36,60	174,50	332,00	Si2315
		180 TM-spitz		31,90	152,20	289,20	Si2310



Hollow Point

Die Sierra-Hohlspitzgeschosse der MatchKing-Serie sind mit Abstand die beliebtesten Sportgeschosse und viele Munitionshersteller laborieren ihre Matchmunition mit dem MatchKing. Durch die sehr günstige außenballistische Form haben MatchKing-Geschosse eine flache Flugbahn und einen geringen Geschwindigkeitsabfall. Das macht sie auch bei Varmintschützen sehr beliebt, die oftmals auf sehr große Entfernungen schießen und bei den kleinen Zielen auf einen möglichst geringen Geschossfall angewiesen sind. Durch den dünnen Mantel und die offene Hohlspitze ist die Energieabgabe im Ziel geradezu explosionsartig. Die GameKing- und ProHunter-Geschosse mit Hohlspitze haben einen etwas dickeren Mantel und damit härteren Geschossaufbau. Damit kann auch stärkeres Wild als Raubwild bejagt werden. Ihre Vorteile spielen diese Hohlspitzgeschosse bei weiten Schüssen aus, wo sie ihre gute Präzision, ihren geringen Geschwindigkeitsverlust und die hohe Energieabgabe auch bei geringerer Zielgeschwindigkeit zum Tragen bringen.



Spitzer

Die Teilmantel-Spitzgeschosse von Sierra werden mit flachem Boden oder mit Bootsheck gefertigt und haben eine langgezogene, ovale Geschosspitze. Sie sind die Standard-Jagdgeschosse für Schüsse auf mittlere und weitere Entfernungen. Die Außenform ist weitgehend von den Hohlspitzgeschossen übernommen, wodurch die Spitzgeschosse ebenfalls eine sehr gute Außenballistik aufweisen. Die Energieabgabe dieser Jagdgeschosse ist aber nicht so rasant und geht mehr in die Tiefe des Wildkörpers.



Semi-Point

Die Halbspitzgeschosse sind sinnvoll bei größeren Kalibern, wenn schwere Geschosse gewünscht werden. Ein Spitzgeschoss mit langgezogenem Geschossvorderteil würde hier zu lang ausfallen und Stabilisationsprobleme in Läufen mit normalem Drall bekommen. Hier bringt die kürzer ausgeführte Geschosspitze das benötigte Gewicht bei normaler Geschosslänge. Die Außenballistik ist dadurch zwar etwas schlechter, aber diese Geschossform wird in der Regel eher für kurze und mittlere Distanzen eingesetzt.



Boattail

Das Bootsheck wird gern bei Matchgeschossen eingesetzt, denn der ballistische Koeffizient ist hier etwas besser als bei Geschossen mit Flachboden, was sich besonders bei großen Distanzen bemerkbar macht. Auch bei Seitenwind haben diese Geschosse eine etwas geringere Abdrift. Wiederlader bevorzugen diese Geschosse aber besonders, weil sie sich problemlos und leicht konzentrisch setzen lassen.



Vollmantelgeschosse

Hauptsächlich werden Vollmantelgeschosse in Militärpatronen geladen, aber auch wenn eine hohe Durchschlagskraft, etwa bei Großwildmunition oder geringe Balgzerstörung bei der Raubwildjagd gewünscht wird. Durch den an der Spitze geschlossenen Geschossmantel pilzen Vollmantelgeschosse nicht auf – sie können sich aber im Wildkörper überschlagen und rufen dann trotzdem eine größere Wildbretzerstörung hervor, als eigentlich zu erwarten wäre.