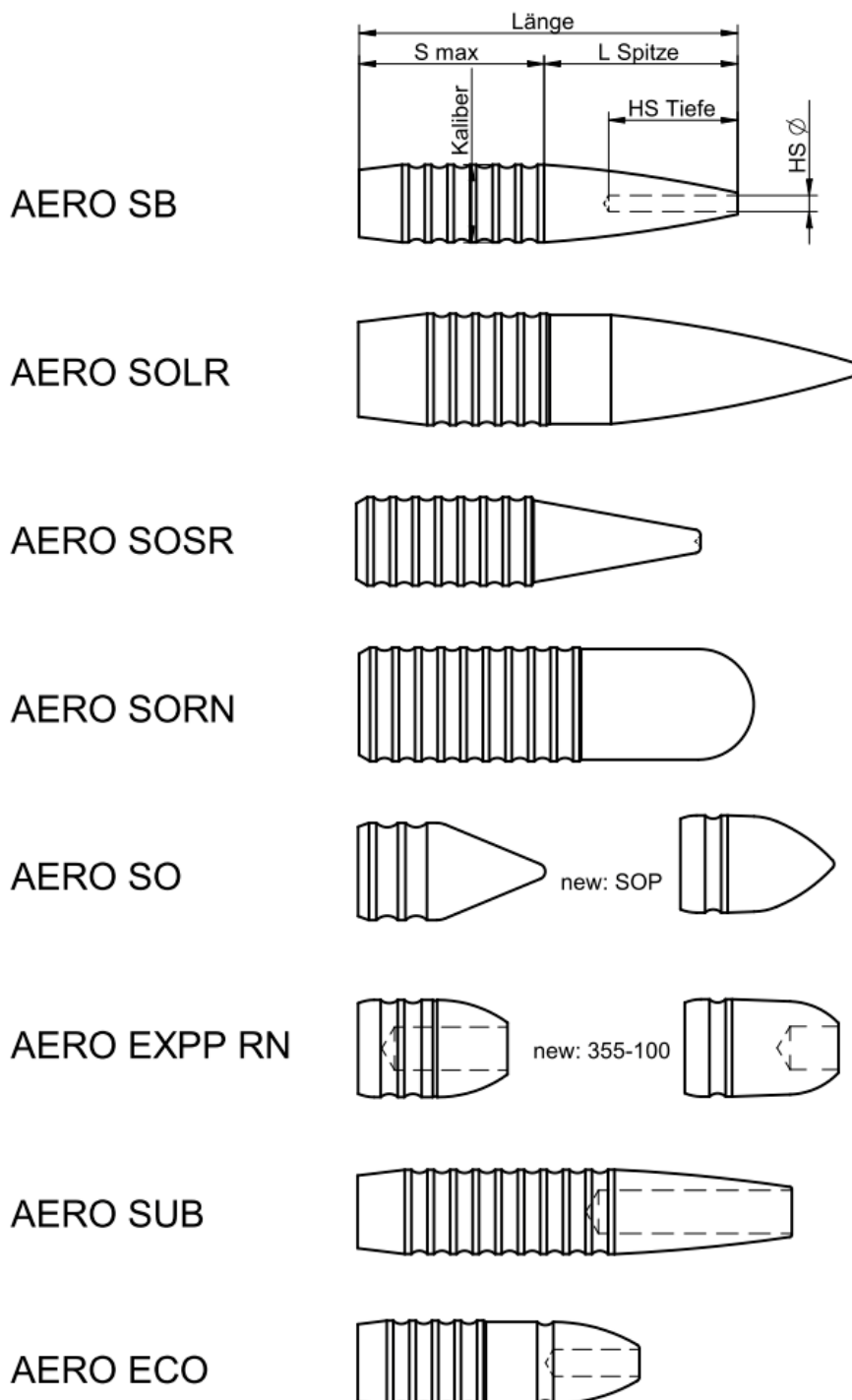


AERO Kupfer Präzisionsgeschosse

Preisliste 2019



#	Modell	Typ	Kaliber zoll	Kaliber mm	Gewicht grain	Gewicht gramm	HS Tiefe Ø / mm	Länge mm	L Spitze mm	Smax mm	BC	VPE Stück	Preis € inkl. 20% Mwst
1	AERO	ECO	0,264	6,71	90	5,83	6,5 / 2	23,10	11,50	11,60		150	108
2	AERO	ECO	0,277	7,04	100	6,48	6,5 / 2	23,20	12,00	11,20		150	108
3	AERO	ECO	0,284	7,23	105	6,80	6,5 / 2	23,10	12,00	11,10		150	108
4	AERO	ECO	0,308	7,82	140	9,07	8 / 2,5	26,20	14,50	11,70		150	114
5	AERO	ECO	0,323	8,22	155	10,05	8 / 2,5	26,50	13,00	13,50		150	116
6	AERO	ECO	0,338	8,59	170	11,02	8 / 2,5	26,60	13,00	13,60		150	117
7	AERO	ECO	0,366	9,30	170	11,02	8 / 2,5	23,40	13,00	10,40		150	120
8	AERO	SB-SR	0,172	4,38	19	1,23	7 / 1,5	13,50	6,50	7,00	0,100	100	101
9	AERO	SB	0,222	5,65	32	2,08	9 / 1,5	13,50	7,00	6,50	0,120	100	103
10	AERO	SB	0,224	5,70	35	2,27	8 / 1,5	14,60	8,00	6,60	0,120	100	104
11	AERO	SB	0,224	5,70	40	2,59	8 / 1,5	16,20	8,00	8,20	0,170	100	106
12	AERO	SB	0,224	5,70	45	2,92	9 / 1,5	18,50	9,50	9,00	0,180	100	111
13	AERO	SB	0,224	5,70	51	3,30	9 / 1,5	20,60	9,50	11,10	0,190	100	115
14	AERO	SB	0,224	5,70	60	3,89	11 / 1,5	24,10	11,00	13,10	0,260	100	122
15	AERO	SB	0,227	5,77	50	3,24	9 / 1,5	19,10	8,00	11,10	0,190	100	112
16	AERO	SB	0,227	5,77	63	4,08	9 / 1,5	24,70	11,70	13,00	0,260	100	120
17	AERO	SB	0,243	6,17	60	3,89	8,5 / 1,5	20,95	10,50	10,45	0,200	100	114
18	AERO	SB-tan Ogive	0,243	6,17	70	4,54	10 / 1,5	22,40	10,50	11,90	0,280	100	118
19	AERO	SB	0,243	6,17	75	4,86	8,5 / 1,5	25,70	12,50	13,20	0,310	100	122
20	AERO	SB-SR	0,243	6,17	75	4,86	12 / 1,5	25,60	12,50	13,10	0,310	100	126
21	AERO	SB	0,243	6,17	85	5,51	12 / 1,5	29,30	16,00	13,30	0,320	100	131
22	AERO	SB	0,257	6,53	95	6,16	10 / 1,5	27,90	12,00	15,90	0,330	100	128
23	AERO	SB	0,261	6,64	115	7,45	11 / 1,5	33,70	15,50	18,20	0,440	100	139
24	AERO	SB	0,264	6,71	85	5,51	10 / 1,5	24,35	11,50	12,85	0,270	100	121
25	AERO	SB	0,264	6,71	100	6,48	11 / 1,5	29,40	15,50	13,90	0,320	100	130
26	AERO	SB	0,264	6,71	115	7,45	11 / 1,5	33,00	15,50	17,50	0,440	100	136
27	AERO	SB	0,267	6,78	115	7,45	11 / 1,5	32,40	15,50	16,90	0,440	100	136
28	AERO	SB	0,277	7,04	90	5,83	10 / 1,5	23,57	11,50	12,07	0,250	100	120
29	AERO	SB	0,277	7,04	115	7,45	12 / 1,5	30,40	15,00	15,40	0,340	100	134
30	AERO	SB	0,277	7,04	115	7,45	14 / 2	30,50	15,00	15,50	0,340	100	136
31	AERO	SB-tan Ogive	0,277	7,04	140	9,07	15 / 2	33,50	14,00	19,50	0,330	100	144
32	AERO	SB	0,284	7,23	120	7,78	11 / 1,5	30,10	15,00	15,10	0,360	100	132
33	AERO	SB	0,284	7,23	120	7,78	14 / 2	30,20	15,00	15,20	0,340	100	136
34	AERO	SB	0,284	7,23	140	9,07	12 / 1,5	35,20	18,00	17,20	0,460	100	141
35	AERO	SB	0,306	7,78	160	10,37	12,5 / 2	33,90	16,00	17,90	0,400	100	140
36	AERO	SB	0,308	7,82	115	7,45	12,5 / 2	25,40	14,50	10,90	0,260	100	126
37	AERO	SB	0,308	7,82	135	8,75	12 / 1,5	29,6	16,50	13,10	0,350	100	133
38	AERO	SB	0,308	7,82	135	8,75	12,5 / 2	29,35	16,50	12,85	0,330	100	132
39	AERO	SB	0,308	7,82	150	9,72	12 / 1,5	32,40	16,50	15,90	0,400	100	137
40	AERO	SB	0,308	7,82	150	9,72	12,5 / 2	32,10	16,50	15,60	0,380	100	137
41	AERO	SB	0,308	7,82	165	10,69	12 / 1,5	34,80	16,50	18,30	0,440	100	141
42	AERO	SB	0,308	7,82	165	10,69	12 / 2	34,65	16,50	18,15	0,420	100	141
43	AERO	SB	0,308	7,82	180	11,66	14 / 2	37,40	16,50	20,90	0,460	100	148
44	AERO	SB	0,308	7,82	195	12,64	12 / 1,5	40,10	16,50	23,60	0,530	100	150
45	AERO	SB	0,318	8,08	140	9,07	12 / 2	27,90	14,00	13,90	0,300	100	131
46	AERO	SB	0,323	8,22	145	9,40	12 / 1,5	27,95	14,00	13,95	0,320	100	131
47	AERO	SB	0,323	8,22	145	9,40	12 / 2	27,90	14,00	13,90	0,300	100	131
48	AERO	SB	0,323	8,22	165	10,69	12 / 2	32,55	18,00	14,55	0,450	100	137
49	AERO	SB	0,323	8,22	198	12,83	14 / 2	37,70	18,00	19,70	0,450	100	148
50	AERO	SB	0,338	8,59	150	9,73	13 / 2	27,30	15,00	12,30	0,300	100	130
51	AERO	SB	0,338	8,59	168	10,89	12 / 1,5	29,80	15,00	14,80	0,350	100	134
52	AERO	SB	0,338	8,59	168	10,89	13 / 2	29,75	15,00	14,75	0,330	100	135
53	AERO	SB	0,338	8,59	200	12,96	13 / 2	36,25	19,00	17,25	0,400	100	146
54	AERO	SB	0,338	8,59	230	14,90	15 / 2	40,35	19,00	21,35	0,530	100	154
55	AERO	SB	0,358	9,09	140	9,07	12,5 / 2	22,00	11,00	11,00	0,200	100	128
56	AERO	SB	0,366	9,30	150	9,72	13 / 2	23,55	13,50	10,05	0,210	100	130
57	AERO	SB	0,366	9,30	180	11,66	13 / 2	27,05	13,50	13,55	0,260	100	137
58	AERO	SB	0,366	9,30	230	14,90	13 / 2	35,30	18,00	17,30	0,400	100	152
59	AERO	SB	0,375	9,55	170	11,02	12 / 2	25,00	14,00	11,00	0,230	100	133
60	AERO	SB	0,375	9,55	215	13,93	13 / 2	29,95	14,00	15,95	0,300	100	144
61	AERO	SB	0,375	9,55	350	22,68	16 / 2	49,20	27,00	22,20	0,650	100	182
62	AERO	SB	0,408	10,36	380	24,62	16 / 2,5	45,80	28,00	17,80	0,530	100	208
63	AERO	SB	0,414	10,52	215	13,93	11 / 2	26,40	15,00	11,40	0,260	100	151

64	AERO	SB	0,416	10,57	235	15,23	12 / 2	27,90	15,00	12,90	0,260	100	156
65	AERO	SB	0,420	10,67	220	14,26	13,5 / 4	25,30	12,00	13,30	0,180	100	151
66	AERO	SB	0,422	10,72	220	14,26	13,5 / 4	25,10	12,00	13,10	0,180	100	151
67	AERO	SB	0,422	10,72	240	15,55	12 / 2	27,43	14,50	12,93	0,180	100	153
68	AERO	SB	0,423	10,75	240	15,55	12 / 2	27,30	14,50	12,80	0,180	100	153
69	AERO	SB	0,430	10,92	205	13,28	10 / 4	21,10	8,00	13,10	0,180	100	137
70	AERO	SB-SR	0,458	11,63	220	14,26	11 / 4	21,10	10,00	11,10	0,120	100	138
71	AERO	SB	0,458	11,63	245	15,88	11 / 4	22,85	10,00	12,85	0,140	100	143
72	AERO	SB	0,458	11,63	295	19,12	12 / 2	29,30	16,50	12,80	0,260	100	158
73	AERO	SOLR-SR	0,172	4,38	19	1,23		13,90	7,00	6,90	0,190	100	94
74	AERO	SOLR	0,224	5,70	50	3,24		22,05	12,50	9,55	0,270	100	107
75	AERO	SOLR	0,224	5,70	58	3,76		24,00	11,00	13,00	0,310	100	111
77	AERO	SOLR	0,224	5,70	58	3,76		24,00	11,00	13,00	0,310	100	111
78	AERO	SOLR	0,224	5,70	73	4,73		29,40	16,40	13,00	0,440	100	118
79	AERO	SOLR	0,243	6,17	47	3,05		17,00	9,00	8,00		100	99
80	AERO	SOLR	0,243	6,17	55	3,56		19,15	9,00	10,15		100	103
81	AERO	SOLR	0,243	6,17	82	5,31		29,30	16,00	13,30	0,425	100	118
82	AERO	SOLR	0,264	6,70	85	5,51		24,90	11,50	13,40	0,280	100	112
83	AERO	SOLR	0,264	6,70	118	7,75		34,80	18,70	16,10	0,525	100	128
84	AERO	SOLR	0,264	6,70	120	7,78		34,80	14,50	20,30	0,510	100	128
85	AERO	SOLR	0,277	7,04	100	6,48		28,40	15,50	12,90	0,390	100	117
86	AERO	SOLR	0,284	7,23	130	8,42		34,20	16,00	18,20	0,490	100	127
87	AERO	SOLR	0,308	7,82	115	7,45		26,20	14,50	11,70	0,270	100	112
88	AERO	SOLR	0,308	7,82	130	8,42		29,90	17,00	12,90	0,430	100	120
89	AERO	SOLR	0,308	7,82	150	9,72		33,45	17,00	16,45	0,490	100	127
90	AERO	SOLR	0,308	7,82	165	10,69		36,40	17,50	18,90	0,530	100	130
91	AERO	SOLR	0,308	7,82	200	12,96		42,60	23,80	18,80	0,640	100	142
	AERO	SOLR	0,323	8,22	213	13,80		41,90	25,00	16,90	0,640	100	142
92	AERO	SOLR	0,338	8,59	193	12,50		36,40	19,40	17,00	0,540	100	132
93	AERO	SOLR	0,338	8,59	225	14,58		40,55	19,00	21,55	0,630	100	138
94	AERO	SOLR	0,338	8,59	255	16,53		44,60	19,00	25,60	0,670	100	144
95	AERO	SOLR	0,338	8,59	255	16,53		45,00	25,50	19,50	0,700	100	144
96	AERO	SOLR	0,338	8,59	270	17,50		47,00	27,50	19,50	0,710	100	150
97	AERO	SOLR	0,375	9,55	290	18,79		40,30	15,50	24,80	0,470	100	149
98	AERO	SOLR	0,375	9,55	290	18,79		43,20	25,40	17,80	0,600	100	155
99	AERO	SOLR	0,375	9,55	325	21,06		47,00	27,00	20,00	0,680	100	163
100	AERO	SOLR	0,375	9,55	345	22,36		49,20	27,00	22,20	0,740	100	165
101	AERO	SOLR	0,408	10,36	370	23,98		46,50	29,00	17,50	0,680	100	190
102	AERO	SOLR	0,408	10,36	395	25,59		48,80	29,00	19,80	0,715	100	191
103	AERO	SOLR	0,408	10,36	419	27,15		51,80	29,30	22,50	0,800	100	202
104	AERO	SOLR	0,416	10,57	400	25,92		48,25	28,00	20,25	0,740	100	192
105	AERO	SOLR	0,416	10,57	450	29,16		53,00	32,00	21,00	0,790	100	205
106	AERO	SOLR	0,458	11,63	550	35,64		54,50	31,00	23,50	0,790	100	206
107	AERO	SOLR	0,510	12,95	715	46,33		54,50	31,00	23,50	0,890	100	247
108	AERO	SOLR	0,510	12,95	810	52,49		64,20	35,00	29,20	0,960	100	286
109	AERO	SOSR	0,243	6,17	65	4,21		23,90	11,80	12,10	0,260	100	110
110	AERO	SOSR	0,264	6,71	90	5,83		28,10	13,90	14,20	0,330	100	117
111	AERO	SOSR	0,277	7,04	100	6,48		28,30	14,10	14,20	0,330	100	117
112	AERO	SOSR	0,284	7,21	105	6,80		28,20	14,00	14,20	0,330	100	117
113	AERO	SOSR	0,308	7,82	140	9,07		31,80	15,50	16,30	0,390	100	124
114	AERO	SOSR	0,323	8,22	155	10,04		32,00	15,70	16,30	0,390	100	124
115	AERO	SOSR	0,338	8,59	175	11,34		33,90	17,60	16,30	0,420	100	127
116	AERO	SOSR	0,366	9,30	205	13,28		33,85	17,55	16,30	0,400	100	137
117	AERO	SORN	0,366	9,30	215	13,93		26,20	13,50	12,70	0,200	100	124
118	AERO	SORN	0,375	9,55	265	17,17		29,80	14,00	15,80	0,300	100	132
119	AERO	SORN	0,416	10,57	305	19,77		28,00	15,00	13,00	0,260	100	146
120	AERO	SORN	0,416	10,57	400	25,92		36,70	16,20	20,50	0,390	100	169
121	AERO	SORN	0,458	11,63	450	29,16		34,20	15,80	18,40	0,400	100	164
122	AERO	SOHS	0,264	6,70	46	2,98		14,10	6,00	8,10	0,060	100	95
123	AERO	SOHS	0,284	7,23	55	3,56		14,40	6,00	8,40	0,060	100	95
124	AERO	SOHS	0,308	7,83	65	4,21		14,40	6,00	8,40	0,060	100	96
125	AERO	SOHS	0,323	8,22	85	5,50		16,60	6,50	10,10	0,060	100	99
126	AERO	SOHS	0,338	8,59	95	6,16		17,20	7,00	10,20	0,060	100	100

127	AERO	SOHS	0,366	9,30	115	7,45		17,90	7,50	10,40	0,060	100	106
128	AERO	SO	0,250	6,35	35	2,27		12,60	6,50	6,10	0,090	100	92
129	AERO	SO	0,355	9,02	85	5,51		14,25	6,40	7,85	0,100	100	99
130	AERO	SO	0,355	9,02	95	6,16		17,40	10,00	7,40	0,130	100	105
131	AERO	SO	0,450	11,43	170	11,02		18,18	9,00	9,18	0,150	100	119
132	AERO	SOP	0,250	6,35	33	2,14		10,80	7,40	3,40	0,090	100	88
133	AERO	SOP	0,308	7,83	52	3,41		11,20	7,50	3,70	0,100	100	89
134	AERO	SOP	0,355	9,02	90	5,83		14,30	9,90	4,40	0,130	100	98
135	AERO	SOP	0,450	11,43	175	11,34		16,25	9,00	7,25	0,150	100	114
136	AERO	EXPP-RN	0,355	9,02	85	5,50	10,5 / 4	13,90	6,50	7,40	0,100	100	110
137	AERO	EXPP-RN	0,355	9,02	100	6,48	4,5 / 4	14,30	9,90	4,40	0,100	100	104
138	AERO	EXPP-RN	0,365	9,27	80	5,18	9 / 4	12,00	5,00	7,00	0,100	100	100
139	AERO	SUB	0,284	7,21	95	6,15	16,5 / 4	27,00	15,00	12,00	0,190	100	133
140	AERO	SUB	0,284	7,21	120	7,78	16,5 / 4	31,90	15,00	16,90	0,200	100	141
141	AERO	SUB-I	0,308	7,82	95	6,15	18 / 4	23,50	12,20	11,30	0,180	100	129
142	AERO	SUB	0,308	7,82	115	7,45	18 / 4	27,90	16,50	11,40	0,210	100	137
143	AERO	SUB	0,308	7,82	150	9,72	18 / 4	33,80	16,50	17,30	0,210	100	147
144	AERO	SUB	0,308	7,82	190	12,31	18 / 4	40,40	16,50	23,90	0,250	100	157
145	AERO	SUB	0,323	8,22	130	8,42	16 / 4	27,10	15,00	12,70	0,220	100	133
146	AERO	SUB	0,323	8,22	190	12,31	18 / 4	37,50	16,50	21,00	0,260	100	152
147	AERO	SUB	0,366	9,30	175	11,34	15 / 4	27,30	13,50	13,80	0,230	100	140

Wir garantieren bei unseren Geschossen eine Fertigungstoleranz im Durchmesser von +/- 0,005mm und eine Oberflächenqualität unter RA 0,8. In Serie erreichen wir Real eine Toleranz von +/- 0,0025mm und eine nahezu polierte, glänzende und riefenfreie Oberfläche.

- **ECO** = Economy Hohlspitz Kupfergeschoss mit AERO Schmalbandtechnik. Durch die spezielle Kopfform ist dieses Geschoss enorm Richtungsstabil, auch wenn Hindernisse vor dem Ziel getroffen werden. Im Vergleich zu anderen AERO Geschossen gibt es das ECO nicht mit abweichender Hohlspitztiefe. Die kleinste VPE ist aus wirtschaftlichen Gründen 150 Stück.
- **SB** = Schmalband. Alle AERO Geschosse haben 0,6mm breite - sogenannte Schmalband - Führungsbänder, die sie besonders reibungsarm machen. Dadurch wird der Durchpresswiderstand im Lauf auf ein Minimum reduziert - gleichzeitig wird der Metallabrieb im Lauf auf ein Minimum reduziert und präzisionserhaltende Reinigungsintervalle können "deutlich" erhöht werden. Bei der SB Serie handelt es sich um Deformationsgeschosse mit Hohlspitze. Die Hohlspitztiefe kann vom Kunden auch abweichend - ohne Aufpreis - pro VPE geordert werden - die maximale prozesssichere Bohrtiefe beträgt 8x Hohlspitz Ø. Der kleinste prozesssichere Bohrdurchmesser beträgt 1,5mm
- **SB-SR** = mit Scharfrand
- **SB-tan Ogive** = mit tangential statt secant Ogive
- **SOLR** = Solid Long Range. Es handelt sich dabei um schlanke, lange, spitze Geschosse ohne Hohlspitze die sich besonders für weite Schüsse eignen.
- **SOSR** = Solid Scharfrand. Ein nicht deformierendes, richtungstabiles Massivgeschoss mit Scharfrand. Damit erzielt man geringe Wildbretentwertung, hohe Durchschlagsleistung bei gleichzeitig weidgerechter Wirkung.
- **SORN** = Solid Round Nose. Ein nicht deformierendes, richtungstabiles Massivgeschoss mit runder Spitze für 100% zuverlässige Waffenfunktion und maximale Tiefenwirkung.
- **SO** = Solid. Ein nicht deformierendes, spitzes Geschoss für maximale Tiefenwirkung in verschiedensten Beschussmedien
- **SOP** = Solid Pistol mit spezieller Sekant Ogiven Spitzenform und sehr geringem smax (Setztiefe) um den Pulverraum besser nutzen zu können.
- **SOHS** = Solid HighSpeed Geschosse für kurze bis mittlere Entfernungen bei geringer Hinterlandgefährdung

- **EXPP** = ExpandingPistol Kurzwaffen Expansionsgeschoss. Natürlich wie alle AERO Geschosse auch mit abweichender Hohlspitztiefe oder sogar ohne Hohlspitze pro VPE bestellbar. **Neu:** 355-100 mit geringer smax (Setztiefe) um den Pulverraum besser nutzen zu können.
- **SUB** = Subsonic. Deformationsgeschosse für Unterschallzwecke.
- **Smax** = maximale Setztiefe

Geschäftsbedingungen

- Wir bitten Sie, alle Bestellungen schriftlich per Email zu platzieren. Geben Sie unbedingt Ihren Namen, Anschrift und Ihrer Email Adresse an. Email: mayerl@styriaarms.com
- Mindestbestellmenge: 1 VPE (Händler: 5 VPE)
- Wir unterhalten kein Lager sondern produzieren kurzfristig "just in time" innerhalb von ca. 2 Wochen (ausgenommen Urlaube, Feiertage, Probleme bei Materialnachlieferung, Maschinenschäden, Messen usw)
- Kleinmengen oder Muster sind ausgeschlossen / die kleinste Bestellmenge beträgt aus wirtschaftlichen und logistischen Gründen 100 Stück (150 Stück bei ECO)
- Da AERO Geschosse individuell im Kundenauftrag gefertigt werden (Sonderanfertigung), sind diese vom Rückgabe / Widerrufrecht ausgeschlossen.
- Die Hohlspitztiefe kann vom Kunden auch abweichend geordert werden - sogar ohne Hohlspitze ist problemlos möglich - und das "ohne Aufpreis pro VPE" - die maximale prozesssichere Bohrtiefe beträgt 8x den Hohlspitz \emptyset . Der kleinste prozesssichere Bohrdurchmesser beträgt 1,5mm.
- Wir nehmen keine unfreien Sendungen an.
- Zahlung: ausnahmslos Vorkasse auf unser Geschäftskonto
- Angaben ohne Gewähr - Änderungen vorbehalten.
- Auf Wunsch erhalten Sie eine mit QuickLoad erstellte Ladetabelle zu Ihrer Bestellung. Wenn Sie bereits QuickLoad besitzen, erhalten Sie von uns gerne die neue .bul Datei um sich die Tabellen selbst errechnen zu können.
- Industrierabatte nach Anfrage ab 5000 - 10000 Stück Abnahmemenge pro Geschoss / Kaliberabhängig
- Versandkosten: Inland: = 7,50€ - Deutschland: = 12,50 € - Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Luxemburg, Niederlande, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien und Ungarn: = 16,50 €
- Seit 1 Juli 2012 sind auch Geschosse innerhalb der EU Ausfuhrgenehmigungspflichtig. Wir haben eine Global und eine Allgemeingenehmigung für den innergemeinschaftlichen Verkehr vom österr Wirtschaftsministerium - Sie müssen uns deshalb keine Einfuhrgenehmigung mehr zusenden. Der Empfänger der Lieferungen verpflichtet sich, alle Richtlinien des österr Wirtschaftsministerium zu beachten. Da wir Zuwiderhandlungen von Kunden innerhalb der EU nicht überprüfen können, übernehmen wir auch keinerlei Folgehaftung egal welcher Art
- For export outside the European Union you don't have to pay the 20% VAT. We need first an import permit from your country to get the export permit from our department. 40 € Customs Fee + 50 € Handling Fee are added for each export order outside EU.

Bankverbindung / bank account:

Michael Mayerl

Konto account # : 42655 / Bankleitzahl: 38346 / Raiffeisenbank Knittelfeld

BIC: RZSTAT2G346

IBAN: AT973834600000042655