

Blaser CDP-Jagdpatronen

das aktuelle Sortiment

Kaliber	Gewicht	V ₀	GEE	Distanz/Energie											
				50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m						
.243 Win.	6,5 g / 100 gr.	930 m/s.	188 m	+1,1	2507 J	+3,9	2228 J	+3,1	1975 J	-1,5	1746 J	-10,9	1538 J	-25,5	1350 J
6,5 x 57	8,2 g / 127 gr.	870 m/s.	181 m	+1,3	2834 J	+3,9	2584 J	+2,8	2352 J	-2,6	2135 J	-12,8	1936 J	-28,8	1751 J
6,5 x 57 R	8,2 g / 127 gr.	845 m/s.	176 m	+1,4	2671 J	+4,0	2432 J	+2,5	2211 J	-3,5	2005 J	-14,7	1815 J	-31,3	1639 J
6,5 x 65 R	8,2 g / 127 gr.	890 m/s.	185 m	+1,2	2968 J	+3,9	2708 J	+3,0	2467 J	-1,9	2243 J	-11,4	2035 J	-25,9	1843 J
.270 Win.	8,4 g / 130 gr.	950 m/s.	191 m	+1,0	3378 J	+3,8	3004 J	+3,3	2665 J	-1,1	2356 J	-9,8	2076 J	-23,7	1823 J
7 x 57	10,0 g / 154 gr.	820 m/s.	169 m	+1,5	3040 J	+4,0	2742 J	+2,1	2467 J	-5,0	2215 J	-17,5	1983 J	-35,8	1770 J
7 x 57 R	10,0 g / 154 gr.	790 m/s.	163 m	+1,7	2817 J	+4,1	2536 J	+1,5	2278 J	-6,4	2041 J	-20,1	1824 J	-40,4	1624 J
7 x 64	10,0 g / 154 gr.	860 m/s.	176 m	+1,2	3391 J	+3,9	3104 J	+2,5	2838 J	-3,4	2589 J	-13,9	2358 J	-29,4	2143 J
7 x 65 R	10,0 g / 154 gr.	860 m/s.	176 m	+1,2	3391 J	+3,9	3104 J	+2,5	2838 J	-3,4	2589 J	-13,9	2358 J	-29,4	2143 J
7,5 x 55	10,7 g / 165 gr.	830 m/s.	170 m	+1,5	3303 J	+4,1	2954 J	+2,2	2635 J	-4,8	2343 J	-17,3	2077 J	-35,7	1835 J
.308 Win	10,7 g / 165 gr.	820 m/s.	167 m	+1,5	3242 J	+4,4	2882 J	+1,9	2569 J	-5,4	2283 J	-18,3	2022 J	-37,4	1785 J
.30-06	10,7 g / 165 gr.	850 m/s.	174 m	+1,4	3470 J	+4,0	3107 J	+2,4	2775 J	-4,0	2471 J	-15,7	2194 J	-33,0	1941 J
.30R Blaser	10,7 g / 165 gr.	940 m/s.	196 m	+0,9	4352 J	+3,8	3916 J	+3,3	3516 J	-0,9	3149 J	-9,2	2813 J	-22,3	2506 J
.300 Win Mag	10,7 g / 165 gr.	970 m/s.	200 m	+0,8	4540 J	+3,8	4088 J	+3,4	3674 J	-0,4	3294 J	-8,2	2946 J	-20,5	2627 J
8 x 57 IS	12,7 g / 196 gr.	790 m/s.	163 m	+1,7	3595 J	+4,0	3255 J	+1,5	2940 J	-6,3	2650 J	-19,8	2381 J	-39,6	2134 J
8 x 57 IRS	12,7 g / 196 gr.	770 m/s.	159 m	+1,8	3412 J	+4,0	3085 J	+1,1	2783 J	-7,3	2505 J	-21,6	2248 J	-43,1	2013 J
8 x 75 RS	12,7 g / 196 gr.	830 m/s.	170 m	+1,5	3936 J	+4,0	3533 J	+2,1	3163 J	-4,8	2825 J	-17,1	2525 J	-35,2	2254 J
8 x 68 S	12,7 g / 196 gr.	950 m/s.	193 m	+0,9	5172 J	+3,8	4659 J	+3,4	4189 J	-0,8	3757 J	-9,0	3361 J	-22,0	2999 J
9,3 x 62	18,5 g / 285 gr.	720 m/s.	151 m	+2,1	4357 J	+4,0	3950 J	+0,1	3573 J	-9,7	3224 J	-26,9	2903 J	-52,3	2613 J
9,3x74 R	18,5 g / 285 gr.	700 m/s.	148 m	+2,2	4123 J	+3,9	3742 J	-0,3	3390 J	-11,0	3061 J	-29,6	2763 J	-56,8	2491 J

Blaser Jagdpatronen mit Teilmantelgeschoss

10,3x60 R TM	16,5 g / 255 gr.	685 m/s.	138 m	+2,4	3339 J	+3,7	2863 J	-2,1	2443 J	-16,2	2097 J	-39,8	1765 J	-75,0	1500 J
10,3x60 R VM	16,5 g / 255 gr.	685 m/s.	138 m	+2,4	3339 J	+3,7	2863 J	-2,1	2443 J	-16,2	2097 J	-39,8	1765 J	-75,0	1500 J

CDP

Munition für die hohe Jagd



Blaser

Blaser Jagdwaffen GmbH
D-88316 Isny im Allgäu · Germany
internet: www.blaser.de

Technische Änderungen
vorbehalten. Stand 1-2002

© Kodiak. Isny 2002

Blaser



Ideales Geschossgewicht – große Wirkung

Bei der Entwicklung der CDP Jagdpatronen waren eine höchstmögliche Schockwirkung und minimale Wildbretentwertung bei starkem wie bei schwachem Wild die primären Ziele. Diese wurden durch den besonderen Aufbau des Geschosses erreicht. Auch bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten und Zielwiderständen bleibt das Aufpilzverhalten stets kontrolliert und gleichmäßig.

Bei idealem Geschossgewicht erreicht das CDP-Projektile große Durchschlagskraft und in der Regel sicheren Ausschuss, da der größte Teil der Geschossmasse erhalten bleibt. Auf den Vorteil einer gestreckten Flugbahn muss nicht verzichtet werden.

Unter vielen neuen Entwicklungen wählten wir bei Blaser diese Patronen-Konstruktion der SM – Schweizerische Munitionsunternehmung AG für die Abrundung unseres Programms. Wie alle unsere Jagdwaffenmodelle steht sie für unsere Unternehmens-Philosophie. Sie schafft ideale Grundlagen für die aktive und fehlerfreie Jagdausübung, die den steigenden Perfektionsansprüchen der Gesellschaft an uns Jäger gerecht wird.

CDP:

Controlled Deformation Process



Der konstruktiv gesteuerte Aufpilzprozess des CDP-Geschosses ist das Ergebnis präziser Feinabstimmung der eingesetzten Komponenten mit allen Elementen der Ballistik. Er ist der Schlüssel zum idealen Geschossverhalten im Ziel:

- Ausreichende Schockwirkung
- Sehr gute Durchdringung mit Ausschuss
- Äußerst geringe Splitterbildung
- Bestmögliche Schonung des Wildbrets.

Kontrollierter Aufpilzungsprozess

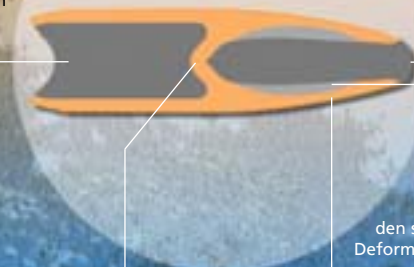
(schematisch aufgegliedert in 5 Phasen)



Der harte Heckkern fördert die Durchschlagsleistung und bewirkt, dass ein maximales Geschossrestgewicht von nahezu 100 % erhalten bleibt.

Die Geschossspitze besteht aus einer weichen, dynamisch ansprechenden Legierung.

Perfekte Geschosskonstruktion im Querschnitt



Vier um 90° versetzte innere Längsrillen steuern den symmetrischen Deformationsprozess.

Der V-förmige, geschlossene Steg ist stabil aber dennoch elastisch. Die Kräfte, die im Lauf auf das Geschoss einwirken, werden weitgehend abgefedert. Der Steg schottet das Geschoss zuverlässig gegen Zerlegung ab. Er sorgt für die optimale Innenballistik.

Die nach hinten zunehmende Mantelwandstärke unterstützt das kontrollierte Aufpilzen.

Jägerstimmen

Auszüge aus Anwender-Kommentaren anlässlich der CDP-Testaktion 1999

» ...als Schweißhundeführer bin ich auf Pirschzeichen und reichlich Ausschuss angewiesen. Die CDP-Patrone liefert beides zuverlässig, und Nachsuchen werden so zu kurzen Totsuchen...«

» ...ich finde die Patrone gut, vor allem weil sie einen sicheren Ausschuss bietet. Der Wildpretverlust hält sich absolut in Grenzen...«

» ...wirkt bei schwachem Wild ebenso zuverlässig wie bei starkem Wild. Eine sehr gute Allroundpatrone...«

» ...eine Munition, die ihre Wirkung und ihre Aufgabe voll erfüllt...«

» ...diese Munition entspricht in hohem Maße meinen Wünschen...«

