



Blaser Magnum – Leistung neu gedacht

In Zusammenarbeit mit Norma hat Blaser eine völlig neue Generation leistungsstarker Patronen entwickelt. Hierbei wurden keine vorhandenen Kaliber kopiert, sondern alle aktuellen Erkenntnisse aus der Munitions-Technologie verarbeitet, um im jeweiligen Kalibersegment das Optimum zu erreichen.

Hohe Präzision bei angenehmem Schießverhalten

Ihre hohe Präzision in Verbindung mit den gesteigerten Energie- und Geschwindigkeitswerten machen die Blaser Magnum Kaliber zur idealen Wahl für weite Schussdistanzen, auf der Bergjagd ebenso wie in der Savanne oder auf der Hochebene. Das deutlich verminderte Rückstoßverhalten gegenüber anderen Magnum-Patronen verdankt die Blaser Magnum ihrer innovativen Hülsengeometrie, modernsten Pulversorten und dem 4-Zug Laufprofil mit angepassten Drall-Längen.

4 Kaliber, 6 Laborierungen

Die Blaser Magnum Kaliber werden mit Hornady Interlock, Nosler AccuBond®, Barnes TSX/TTSX und Blaser CDP Geschossen angeboten. Parallel dazu bietet Norma unter eigenem Namen zusätzliche Laborierungen an.



Die Blaser Magnum Patronen von links nach rechts: 7mm Magnum mit Hornady Interlock, Geschoss, .300 Magnum mit TTSX- oder CDP-Geschoss, .338 Magnum mit Nosler, AccuBond- oder Barnes-Geschoss sowie .375 Magnum mit Barnes-Geschoss.

7 mm Blaser Magnum	9 g · 139 gr Hornady Interlock · BC=0,392						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	960	918	877	837	799	762	725
Energie (J)	4.149	3.793	3.463	3.157	2.874	2.611	2.367
100 m (cm)		-0,5	0	-2,7	-8,8	-18,8	-33,0
GEE 193 m (cm)		1,5	4,0	3,4	-0,8	-8,8	-21,0

.300 Blaser Magnum	11,7 g · 180 gr Barnes TTSX · BC=0,484 · BLEIFREI						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	920	885	851	818	786	755	724
Energie (J)	4.941	4.574	4.231	3.909	3.607	3.324	3.059
100 m (cm)		-0,4	0	-2,9	-9,6	-20,1	-35,0
GEE 187 m (cm)		1,6	4,0	3,1	-1,6	-10,1	-23,1

.300 Blaser Magnum	10,7 g · 165 gr Blaser CDP · BC=0,385						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	950	906	864	824	784	746	708
Energie (J)	4.826	4.394	3.995	3.628	3.288	2.974	2.683
100 m (cm)		-0,8	0	-2,5	-8,6	-18,6	-33,1
GEE 195 m (cm)		1,2	4,0	3,5	-0,6	-8,7	-21,2

7 mm Blaser Magnum	9,4 g · 145 gr Blaser CDC · BC=0,413 · BLEIFREI						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	945	905	867	830	793	758	723
Energie (J)	4.199	3.855	3.534	3.237	2.959	2.701	2.461
⊕ 100 m	-4,4	-0,7	0,0	-2,6	-8,7	-18,7	-33,0
GEE ⊕ 194 m (cm)	-4,4	1,3	4,0	3,4	-0,7	-8,7	-21,0

.375 Blaser Magnum	17,5 g · 270 gr Barnes TSX · BC=0,326 · BLEIFREI						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	793	747	703	661	620	580
Energie (J)	6.177	5.503	4.889	4.330	3.822	3.361	2.946
100 m (cm)		-0,4	0	-4,1	-13,1	-27,7	-48,7
GEE 168 m (cm)		1,6	4,0	1,9	-5,1	-17,7	-36,8

.338 Blaser Magnum	13,6 g · 210 gr Barnes TTSX · BC=0,482 · BLEIFREI						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	866	834	802	771	740	710
Energie (J)	5.514	5.111	4.732	4.377	4.043	3.730	3.436
100 m (cm)		-0,7	0	-2,9	-9,5	-20,3	-35,6
GEE 188 m (cm)		1,4	4,0	3,2	-1,5	-10,3	-23,5

.338 Blaser Magnum	13,0 g · 200 gr Nosler-Accu-Bond · BC=0,414						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	930	890	851	814	777	742	707
Energie (J)	5.607	5.136	4.699	4.294	3.917	3.567	3.241
100 m (cm)		-0,8	0	-2,6	-9,0	-19,4	-34,2
GEE 192 m (cm)		1,3	4,0	3,4	-1,0	-9,3	-22,2

.300 Blaser Magnum	10,4 g · 160 gr Blaser CDC · BC=0,427 · BLEIFREI						
Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	960	921	884	847	811	777	743
Energie (J)	4.794	4.415	4.062	3.733	3.425	3.139	2.871
⊕ 100 m	-4,4	-0,8	0,0	-2,4	-8,2	-17,7	-31,3
GEE ⊕ 198 m (cm)	-4,4	1,2	4,0	3,6	-0,2	-7,8	-19,4

 **ACHTUNG:** Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.