

Für Rottweil-Pulver mit RWS-Evolution-Geschossen

Kaliber RWS Hülse	Rottweil Pulver	Ladegewicht max.		Typ	RWS Geschoss			RWS Zünd- hütchen Nr.	Patronen- länge mm	Geschw. m/s V ₀
		Gramm	Grains		Dia.	g	gr			
7 x 57	R 903	2,79	43.0	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	752
7 x 57	R 907	2,79	43.0	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	748
7 x 57	R 904	3,08	47.5	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	783
7 x 57 R	R 903	2,59	40.0	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	704
7 x 57 R	R 907	2,72	42.0	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	726
7 x 57 R	R 904	2,98	46.0	EVO	.284	10,3	159	5341	76,5	742
7 x 64	R 907	3,11	48.0	EVO	.284	10,3	159	5333	82,5	808
7 x 64	R 904	3,37	52.0	EVO	.284	10,3	159	5333	82,5	836
7 x 64	R 905	3,50	54.0	EVO	.284	10,3	159	5333	82,5	820
7 x 65 R	R 907	3,11	48.0	EVO	.284	10,3	159	5341	83,0	786
7 x 65 R	R 904	3,30	51.0	EVO	.284	10,3	159	5341	83,0	795
7 x 65 R	R 905	3,50	54.0	EVO	.284	10,3	159	5333	83,0	806
7mm Rem. Mag.	R 907	3,63	56.0	EVO	.284	10,3	159	5333	82,5	858
7mm Rem. Mag.	R 905	4,08	63.0	EVO	.284	10,3	159	5333	82,5	873
.308 Win.	R 902	2,75	42.5	EVO	.308	11,9	184	5341	71,0	774
.30-06	R 903	3,37	52.0	EVO	.308	11,9	184	5341	81,5	807
.30-06	R 907	3,34	51.5	EVO	.308	11,9	184	5341	81,5	789
.30-06	R 905	3,82	59.0	EVO	.308	11,9	184	5341	81,5	801
.30 R Blaser	R 907	3,69	57.0	EVO	.308	11,9	184	5341	86,5	814
.30 R Blaser	R 904	3,99	61.5	EVO	.308	11,9	184	5341	86,5	832
.30 R Blaser	R 905	4,24	65.5	EVO	.308	11,9	184	5341	86,5	826
.300 Win. Mag.	R 907	4,15	64.0	EVO	.308	11,9	184	5333	84,5	857
.300 Win. Mag.	R 904	4,47	69.0	EVO	.308	11,9	184	5333	84,5	876
.300 Win. Mag.	R 905	4,60	71.0	EVO	.308	11,9	184	5333	84,5	872

Das praktische Handbuch für Jäger und Schützen mit ausführlichen Ladetabellen für fast 150 Kaliber. Behandelt werden auch Patronen, die heute fabrikmäßig nicht mehr hergestellt werden. Neben den drei Hauptkapiteln Wiederladen von Büchsenpatronen, Wiederladen von Pistolen- und Revolverpatronen und Wiederladen von Schrotpatronen, werden eingehend die verwendeten Komponenten beschrieben.

Format: DIN A5, ca. 600 Seiten, broschiert



Mit den in den Ladetabellen angeführten Maximalladungen und bei ausschließlicher Verwendung aller in der Tabelle angeführten Komponenten (Hülse, Zündhütchen, Treibladungspulver und Geschoss) werden unter normalen Bedingungen die gesetzlich zulässigen Gasdruckgrenzen nicht überschritten. Da wir jedoch keine Kontrolle über die Art der Lagerung, die Verwendung, die Ladung oder den sonstigen Gebrauch des Pulvers haben, nachdem es unsere Fabrik verlassen hat, müssen wir jede Haftung ablehnen. Bekanntlich hängen die ballistischen Wert der Patronen von Waffenabmessungen und den einzelnen Komponenten ab, welche zur Laborierung der Patronen verwendet werden. Wir schlagen deshalb vor, dass die Ladungsermittlung mit einer um ca. 5% gegenüber den in der Tabelle angegebenen Werten reduzierten Ladung beginnt. Auf jeden Fall muss bei der Prüfung der Patronen im besonderen Maße bei der schrittweisen Erhöhung der Ladung auf Anzeichen von überhöhtem Gasdruck geachtet werden.

