

# GECO

# HAFTUNGSAUSSCHLUSS



## BITTE BEACHTEN SIE BEI DER NUTZUNG DIESER DATEN FOLGENDEN HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die Verwendung der Ladedaten erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr.

Bekanntlich hängen die zum Teil sicherheitsrelevanten ballistischen Werte einer Patrone von den jeweiligen Waffenabmessungen, der Qualität der verwendeten Komponenten und den vielseitigen Umwelteinflüssen ab.

Da wir keine Kontrolle über die Art der Lagerung, die Verarbeitung, die Verwendung, die Ladung oder den sonstigen Gebrauch des Pulvers sowie über die sorgfältige Auswahl der anderen Komponenten und den Zustand der verwendeten Waffe besitzen, erfolgen diese Angaben in jeder Hinsicht ohne Gewähr. Des Weiteren hat jeder Wiederlader eigenständig dafür Sorge zu tragen, dass seine verwendeten Werkzeuge, Geräte, sonstigen Utensilien und Munitionskomponenten (Geschoss, Hülse, Pulver und Anzündhütchen) sich in einem einwandfreien Zustand befinden.

Aus diesen sicherlich nachvollziehbaren Gründen weisen wir wiederholt explizit darauf hin, dass keinerlei Haftung für die Verwendung dieser Daten übernommen wird.

Bitte beachten Sie zusätzlich, dass das Beschussgesetz bei der Prüfung des Gasdruckes von der Messmethode mit Kupferstauchzylindern auf piezoelektrische Druckaufnehmer ("Quarz") umgestellt hat. Aufgrund der unterschiedlichen Messverfahren können die heute gültigen höchstzulässigen Gebrauchsgasdrücke nicht direkt mit den Werten im "Blauen Wiederladebuch" verglichen werden. Wir empfehlen Ihnen daher, der auch sonst stets gegebenen Empfehlung zu folgen und sich dem neu festgelegten höchst zulässigen Gebrauchsgasdruck mit einer um etwa 5% von der angegebenen Maximalladung reduzierten Startladung schrittweise anzunähern (0,03-Gramm-|ca. 0,5-Grain-Schritte bei Büchsenpatronen; 0,005-Gramm- |ca. 0,1-Grain-Schritte bei Kurzwaffenpatronen).

Dabei muss stets auf die Zeichen von zu hohem Gasdruck geachtet werden und es empfiehlt sich den Gasdruck der jeweiligen Laborierung gegebenenfalls bei amtlichen Beschussämtern oder der DEVA überprüfen zu lassen. Die aktuell gültigen höchst zulässigen Gebrauchsgasdrücke sowie Abmessungen sind in den Maßtafeln der CIP im Internet für den öffentlichen Zugang hinterlegt.

**WHERE EXCITEMENT STARTS**

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company



# GECO

## WIEDERLADE DATEN



Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchen- hersteller	Anzündnutchentyp	Hülsefabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
1	.45 Auto	11,48   .452	FMJ RN	14,90   230	Reload Swiss   RS20	0,454   7,0	0,408   6,3	LP Match	Federal	GM150 M	GECO	31,50	270
2	.45 Auto	11,48   .452	FMJ RN	14,90   230	Vihtavuori   N330	0,389   6,0	0,350   5,4	LP Match	Federal	GM150 M	GECO	31,50	265
3	.45 Auto	11,48   .452	HSP	14,90   230	Reload Swiss   RS20	0,454   7,0	0,408   6,3	LP	RWS	5337	GECO	31,50	263
4	.45 Auto	11,48   .452	HSP	14,90   230	Vihtavuori   N330	0,389   6,0	0,350   5,4	LP Match	Federal	GM150 M	GECO	31,50	263
5	9 mm Luger	9   .355	HEXAGON	8,00   123	Vihtavuori   N340	0,311   4,8	0,285   4,4	Sintox SP	RWS	4066	GECO	29,00	335
6	9 mm Luger	9   .355	VM	7,50   116	Reload Swiss   RS20	0,356   5,5	0,324   5,0	SP	RWS	4031	GECO	29,00	362
7	9 mm Luger	9   .355	VM	8,00   123	Vihtavuori   N320	0,272   4,2	0,246   3,8	SP	RWS	4031	GECO	29,40	337
8	9 mm Luger	9   .355	VM verkapselt	9,00   139	Reload Swiss   RS20	0,324   5,0	0,292   4,5	Sintox SP	RWS	4066	GECO	29,40	313
9	9 mm Luger	9   .355	VM FK	10,00   154	Vihtavuori   N330	0,246   3,8	0,220   3,4	SP	RWS	4031	GECO	29,00	279
10	9 mm Luger	9   .355	HSP	7,50   116	Reload Swiss   RS20	0,330   5,1	0,305   4,7	Sintox SP	RWS	4066	GECO	27,60	340
11	.357 Mag.	9   .357	VM FK	10,20   157	Reload Swiss   RS30	1,069   16,5	0,972   15,0	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	444
12	.357 Mag.	9   .357	HSP	10,20   157	Vihtavuori   N110	0,972   15,0	0,907   14,0	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	454
13	.357 Mag.	9   .357	HSP	10,20   157	Reload Swiss   RS30	1,037   16,0	0,972   15,0	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	431
14	.357 Mag.	9   .357	HEXAGON	11,67   180	Vihtavuori   N340	0,421   6,5	0,389   6,0	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	325
15	.357 Mag.	9   .357	HEXAGON	11,67   180	Reload Swiss   RS24	0,583   9,0	0,531   8,2	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	365
16	.357 Mag.	9   .357	HEXAGON	11,67   180	Reload Swiss   RS30	0,842   13,0	0,778   12,0	SPM	RWS	4047	GECO	40,00	369

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company

