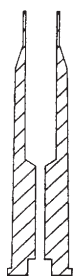


# Samereier Reduzierhülsen

## Der innenballistisch korrekte Weg für reduzierte Ladungen!



Die Reduzierhülsen werden aus Messingvollmaterial auf hochwertigen Werkzeugmaschinen gedreht, wobei Maßhaltigkeit und Schussleistung höchsten Ansprüchen gerecht werden. Die Hülsen haben einen verringerten Pulverraum, der für Ladungen mit verringerter Leistung optimal bemessen ist und das Abbrandverhalten des Pulvers gleichmäßig gewährleistet. Auch Unterschall-Laborierungen sind damit möglich.

Die Hülsen werden auf Maximalmaß nach CIP hergestellt. Bei kleineren (untermaßigen) Patronenlagern ist ggf. der Hülsenhals zu überdrehen.

Die Hülsen sind fast unverwundlich wenn man zwei Dinge beachtet. Einmal sollte man die Hülsen nicht überladen, da es sonst zu einer Verformung des massiven Hülsenkörpers kommt.

Und zum zweiten sollte man die Hülsen nach jeweils fünfmal

Schießen am Hülsenhals mit einer „weichen“ Gasflamme ca. 5 sec. lang anwärmen (nicht glühen), damit die Elastizität erhalten bleibt.

Die abgeschossenen Hülsen bitte nur halskalibrieren (Kalibermaß beachten). Nicht innenkalibrieren!

Zündhütchen mit entsprechendem Dorn entfernen. Hülsenschulter, falls notwendig, mit Setzmatrize der nächst höheren Kalibergruppe mit gleichem Schulterwinkel etwas drücken.

Einschießen / Ladungsermittlung: Laden Sie nach den Ladeangaben einige Reduzierhülsen und schießen damit. Meist passt eine der vorgeschlagenen Laborierungen mit der eingeschossenen Waffe zusammen. Sollte kein Zusammenschießen zustande kommen, so schießen Sie die Waffe mit Reduziermunition ein und laborieren Sie die normale Fabrikhülse mit verschiedenen Geschossgewichten bis sich der beste Erfolg einstellt.

**Achtung! Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten ohne Gewähr! Weitere Kaliber nicht lieferbar!**

## Ladetabelle für Reduzierpatronen (Ladevorschläge auf eigene Gefahr)

	Reduzierhülsen 10 Stück Best.-Nr.	Kaliber	Pulver Art	Grains	Geschoss		Zünder	V0 m/s	Länge L6	Hülsen- hals- kaliber- maß	Hals- matrize Best.-Nr.
	SM0022 € 47,50	.22 Hornet	P 805	1,2 - 1,5	2,6 g	Si1200	CCI 400	270 - 300	44,0	6,08	SMH022 € 37,60
	SM0222 € 47,50	.222 Rem	Bullseye	1,5 - 2,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	52,0	6,37	SMH222 € 37,60
N 110			6,0 - 8,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	550 - 730	52,0			
.222 Rem		N 110		5,5 - 7,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 650	52,0		
.222 Rem		PCL 512		5,0 - 7,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	470 - 670	52,0		
	SM0223 € 47,50	.223 Rem	Bullseye	1,5 - 2,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	53,5	6,37	SMH223 € 37,60
.223 Rem		N 110		6,0 - 8,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	550 - 730	53,5		
.223 Rem		N 110		5,5 - 7,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 650	53,5		
.223 Rem		PCL 512		5,0 - 7,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	470 - 670	53,5		
mit Rand randlos	SM0565 € 48,20 SM0566 € 48,20	5,6 x 50 R	Bullseye	1,8 - 2,2	2,6 g	Si1200	CCI 400	300 - 350	59,0	6,42	SMH565 € 37,60
		5,6 x 50 R	N 110	6,0 - 9,0	2,6 g	Si1200	CCI 400	540 - 770	59,0		
		5,6 x 50 R	N 110	6,5 - 8,5	2,9 g	Si1210	CCI 400	580 - 720	60,0		
		5,6 x 50 R	PCL 512	6,0 - 9,0	2,9 g	Si1210	CCI 400	520 - 740	60,0		
mit Rand	SM0567 € 48,20	5,6 x 57 (R)	Bullseye	1,8 - 2,2	2,6 g	Si1200	CCI 200	300 - 350	66,0	7,05	SMH567 € 37,60
		5,6 x 57 (R)	N 110	6,0 - 9,0	2,6 g	Si1200	CCI 200	540 - 770	66,0		
		5,6 x 57 (R)	N 110	6,5 - 8,5	2,9 g	Si1210	CCI 200	580 - 720	67,0		
		5,6 x 57 (R)	PCL 512	6,0 - 9,0	2,9 g	Si1210	CCI 200	520 - 740	67,0		
	SM0243 € 48,20	.243 Win	N 110	6,0 - 9,0	3,6 g	Si1502	CCI 200	470 - 670	65,0	6,95	SMH243 € 37,60
		.243 Win	N 110	6,0 - 8,5	3,9 g	Si1500	CCI 200	480 - 640	65,0		
	SM0655 € 48,20	6,5 x 55	N 330	3,0 - 4,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	290 - 340	73,0	7,48	SMH655 € 37,60
		6,5 x 55	N 110	5,0 - 7,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	310 - 405	73,0		
		6,5 x 55	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	70,0		
		6,5 x 55	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	70,0		
mit Rand randlos	SM0657 € 48,20 SM0656 € 51,40	6,5 x 57 (R)	N 330	3,0 - 4,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	290 - 340	76,0	7,60	SMH657 € 37,60
		6,5 x 57 (R)	N 110	5,0 - 7,0	9,1 g	HN 9002	CCI 200	310 - 405	76,0		
		6,5 x 57 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	72,0		
		6,5 x 57 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	72,0		
mit Rand randlos	SM0665 € 53,90 SM0667 € 53,90	6,5 x 65 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	360 - 400	81,0	7,48	SMH665 € 37,60
		6,5 x 65 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	81,0		
		6,5 x 65 (R)	N 110	7,0 - 9,5	5,5 g	Si1700	CCI 200	470 - 600	81,0		
mit Rand randlos	SM0757 € 48,20 SM0758 € 51,40	7 x 57 (R)	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	CCI 200	290 - 365	76,0	8,15	SMH757 € 37,60
		7 x 57 (R)	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	315 - 430	76,0		
		7 x 57 (R)	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	375 - 475	76,0		
		7 x 57 (R)	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	CCI 200	370 - 410	67,5		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	5,1 g	SM 6002	CCI 200	500 - 770	67,5		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	CCI 200	490 - 660	75,0		
		7 x 57 (R)	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	CCI 200	480 - 650	75,0		
	SM0764 € 49,20	7 x 64	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	CCI 200	290 - 365	83,0	7,89	SMH764 € 37,60
		7 x 64	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	315 - 430	83,0		
		7 x 64	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	CCI 200	375 - 475	83,0		
		7 x 64	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	CCI 200	370 - 410	74,0		
		7 x 64	N 110	8,5 - 15,0	5,1 g	SM 6002	CCI 200	500 - 770	74,0		
		7 x 64	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	CCI 200	490 - 660	84,0		
		7 x 64	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	CCI 200	480 - 650	84,0		
	SM0765 € 51,50	7 x 65 R	N 330	3,5 - 4,5	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	290 - 365	83,0	7,89	SMH765 € 37,60
		7 x 65 R	N 110	6,0 - 9,0	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	325 - 430	83,0		
		7 x 65 R	N 120	10,0 - 13,0	10,3 g	HN 9016	HZ 1225	375 - 475	83,0		
		7 x 65 R	Bullseye	3,5 - 4,5	5,1 g	SM 6002	HZ 1225	370 - 410	74,5		
		7 x 65 R	N 110	8,5 - 15,0	5,1 g	SM 6002	HZ 1225	500 - 770	74,5		
		7 x 65 R	N 110	9,0 - 15,0	6,5 g	Si1895	HZ 1225	490 - 660	84,0		
		7 x 65 R	N 110	9,0 - 15,0	7,48 g	SP1617	HZ 1225	480 - 650	84,0		