

WM Bullets® GmbH

Made in Germany

Munition & Komponenten 2019



Sport Munition · Cowboy Action Munition · Hülsen · Beschichtete Bleigeschosse
Verkupferte Bleigeschosse

Sehr geehrte Kunden,

mit Stolz blicken wir auf über zwanzig Jahre Erfahrung in der Bleigeschossproduktion zurück. Stillstand war nie unsere Sache. Stets waren und sind wir bemüht, unsere Produkte zu optimieren und den bekannt hohen Qualitätsstandard zu sichern.

Die Perfektionierung unserer gepressten Bleigeschosse mit Silvermoly-Beschichtung hat es uns im Hinblick auf eine wirtschaftliche Produktionsweise ermöglicht, die in traditioneller Gießtechnik gefertigten WM-Geschosse aus dem Programm zu nehmen.

WM-Bullets bietet Ihnen deshalb künftig zum einen die bewährte Silvermoly-Linie sowie eine brandneue Serie an verkupferten Geschossen.

Das eingesetzte Blei wird bei uns grundsätzlich vor der Verarbeitung mittels Spektralanalyse auf die geforderte Qualität überprüft.

Nach dem Gießen von Bleibolzen kommt eine Extruder-Maschine zum Einsatz, die mit hohem Druck einen auf das jeweilige Maß abgestimmten Bleidraht herstellt, der sauber auf Spulen aufgezogen wird. Mit modernsten Maschinen wird der Bleidraht zu Geschossen mit exakten Maßen verpresst. Nach der Entfettung erhalten die Geschosse in einer speziellen Anlage die Silvermoly-Beschichtung, die für eine minimale Laufverschmutzung sorgt.

Herzlichst,

Ihr
Willi Mintert

Dear Customers,

We can look back with pride on twenty years of experience in the production of lead bullets, but standing still has never been our style. We have always tried to optimise our products and safeguard our reputation for top quality, and will continue to do so.

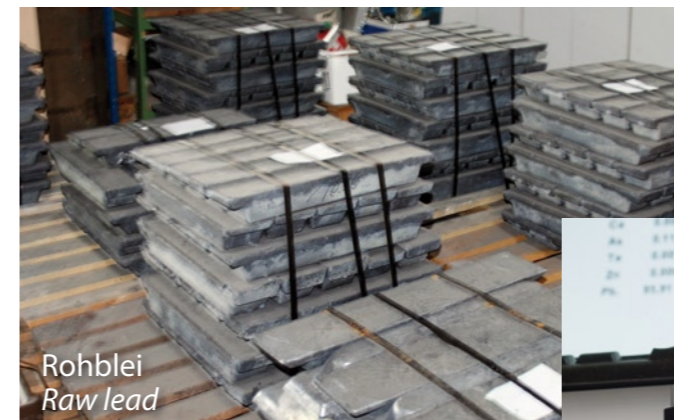
Perfecting our compression-moulded lead bullets with a coating of Silvermoly has enabled us, in the interests of economical and efficient production, to discontinue the manufacture of WM bullets made with traditional lead casting technology.

As a result WM Bullets can in future offer you not only the tried-and-tested Silvermoly line but also a brand-new series of copper-coated bullets.

Before production begins the lead which is used is tested for quality by means of spectrographic analysis. After the lead has been poured a high-pressure extruding machine produces lead wire of the required diameter, which is then rolled cleanly onto reels. Using the latest machinery the lead wire is then compression-moulded into bullets with the precise dimensions required. After degreasing the bullets receive a coating of Silvermoly, which ensures that any fouling of the barrel is minimal.

With best regards,

Willi Mintert



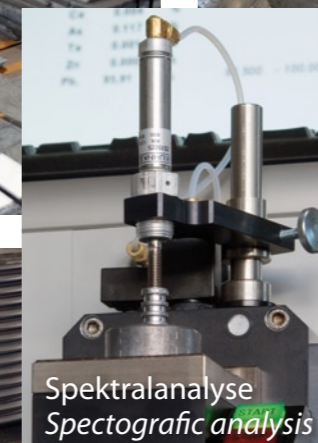
Rohblei
Raw lead



Geprüfte Bleibolzen
Certified lead



Bleidraht zur weiteren Verpressung
Lead wire ready for swagging



Spektralanalyse
Spectrographic analysis



Pressen der Geschosse
Swagged lead bullets

Schießstand und Clubraum

Unser moderner 50 Meter Schießstand ist mit folgenden Extras ausgestattet:

- Gummiboden, der es ermöglicht, jede Schießsportdisziplin zu trainieren
- Super-Schallisolierung
- Heizung sowie 18-fache Luftumwälzung für beste Luftverhältnisse
- Klappscheibenanlage mit über 60 Zielen
- Leihwaffen stehen in ausreichenden Mengen zur Verfügung
- Bis 7000 Joule für Kurz- oder Langwaffen zugelassen
- Zugelassen für Blei- und Mantelgeschosse

Öffnungszeiten

Ladengeschäft: nach Vereinbarung
Schießstand: nach Vereinbarung

Rifle range and clubroom

Our modern 50-metre rifle range features the following extras:

- rubber flooring which enables any type of shooting discipline to be practised
- outstanding sound insulation
- heating and 18-fold air circulation for the best possible atmospheric conditions
- bobbing-target facilities with over 60 targets
- a generous supply of weapons for use
- approved for handguns and rifles up to 7000 joule
- approved for both lead and jacketed bullets

Opening hours

Shop: by agreement
Rifle range: by agreement



Bei den verkupferten Geschossen wird je nach Kaliber eine 170 µm bis 200 µm starke Kupferschicht aufgetragen. Danach werden sie nochmals in einem separaten Arbeitsgang verpresst, gewaschen und poliert. Zur Reduzierung der Reibung zwischen Geschoss und Lauf wird zum Schluss auf die verkupferten Geschosse eine Gleitbeschichtung aufgebracht. Mit der neuen Geschossreihe ist es möglich, auch leistungsstarke Laborierungen bei geringster Laufverschmutzung zu verschießen

Alternatively we can now supply you with copper-plated bullets with a 170 to 200 µm thick coating of copper, depending on calibre. In a separate process these are then compression moulded, washed and polished. In order to reduce the friction between the bullet and the barrel the copper-plated bullets are, in a final process, provided with a coating of lubricant. This new product makes it possible to fire even cartridges with high-powered explosive content with minimal fouling of the barrel.

Querschnitt TMC-Bleigeschoss



Kaum Splitter auf Stahlziele!

Durch ein spezielles Verfahren ist der Bleikern mit dem Geschossmantel verbunden.



	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
1	30/30 Winchester	FP	150	.308	200	WMTMC 308
2	30/30 Winchester	FP	170	.308	200	WMTMC 309
3	8,15 x 46R	FP	148	.323	200	WMTMC 321
4	8,15 x 46R	FP	170	.323	200	WMTMC 322
5	9 mm Para 9 mm Para	TMCFP TMCFP	125 125	.356 .356	500 2500	WMTMCFP125 WMTMCFP125B
6	9 mm Para 9 mm Para	TMCRN TMCRN	125 125	.356 .356	500 2500	WMTMCRN125 WMTMCRN125B
7	9 mm Para 9 mm Para	RNFP RNFP	147 147	.356 .356	500 2500	WMTMC 147 WMTMC 147B

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
8	38 Spl 357 38 Spl 357	TMCFPHB TMCFPHB	115 115	.357 .357	500 2500	WMTMCFPHB115 WMTMCFPHB115B
9	38/357 Magnum 38/357 Magnum	TC TC	158 158	.357 .357	500 2500	WMTMC 158 WMTMC 158B
10	38/357 Magnum 38/357 Magnum	TC TC	180 180	.357 .357	500 2000	WMTMC 180 WMTMC 180B
11	10 mm Auto 10 mm Auto	FP FP	180 180	.402 .402	500 2000	WMTMC 402 WMTMC 402B
12	44 Magnum 44 Magnum	SWC SWC	250 250	.429 .429	500 1500	WMTMC 250 WMTMC 250B
13	45 ACP 45 ACP	SWC SWC	200 200	.451 .451	500 2000	WMTMC 200 WMTMC 200B
	45/70 G 45/70 G	TMCRNFP TMCRNFP	350 350	.458 .458	100 300	WMTMCFP350 WMTMCFP350B

Silvermoly-Geschosse (WMEX...) Silvermoly bullets (WMEX...)

Die Silvermoly Beschichtung ist eine „Trockenschmierung“ und gewährleistet eine saubere Verarbeitung. Sie sorgt für eine optimale Geschossschmierung und deutlich verminderte Rauchentwicklung gegenüber herkömmlichen gefetteten Bleigeschossen bis zu einer Geschwindigkeit von ca. 360 m/s.

Silvermoly coating is a form of 'dry lubrication' and ensures a clean product with optimum lubricating properties and significantly reduced generation of smoke when compared with conventional lead bullets at velocities of up to 360 m/s.












Eco Lube-Geschosse (WMLU...) Eco lube bullets (WMLU...)












Die Eco Lube Beschichtung ist eine echte Alternative zu den Silvermoly und Hard Cast Geschossen. Dieser Spezialwachs ist hoch temperaturbeständig und verhindert bei Geschwindigkeiten bis ca. 320 m/s zuverlässig eine Verbleiung.












Eco-lube coating is a real alternative to our Silvermoly or hard-cast bullets. This special wax features a high level of temperature tolerance and reliably prevents lead loss at velocities of up to 320 m/s.






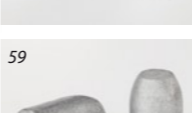

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
1	7,65 Browning	RN	71	.308	500	WMEX0001
2	30/30 Winch.	FP	150	.308	200	WMEX 0007
		FP	150	.308	500	WMEX 0008
3	30/30 Winch.	FP	170	.308	200	WMEX 0005
		FP	170	.308	500	WMEX 0006
4	32 S&W	WC-HB	100	.314	500	WMEX 0030
5	8,15 x 46R + .8 mm	FP	148	.321	250	WMEX 0023
		FP	148	.321	500	WMEX 0024
		FP	148	.323	250	WMEX 0011
		FP	148	.323	500	WMEX 0012
6	8,15 x 46R + .8 mm	FP	170	.321	250	WMEX 0026
		FP	170	.321	500	WMEX 0027
		FP	170	.323	250	WMEX 0009
		FP	170	.323	500	WMEX 0010
7	9 mm Kurz	RN	96	.356	500	WMEX0002
8	9 mm Para	RN	115	.356	500	WMEX5
		RN	115	.356	2500	WMEX 6
		RN	115	.356	500	WMLU 1
		RN	115	.356	2500	WMLU 2

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
9	9 mm Para	RN	125	.356	500	WMEX 11
		RN	125	.356	2500	WMEX 12
		RN	125	.356	500	WMLU 8
		RN	125	.356	2500	WMLU 9
10	9 mm Para/38 Special	FP	125	.357	500	WMEX 0033
		FP	125	.357	2500	WMEX 0034
11	9 mm Para	SWC	125	.357	500	WMEX 0035
		SWC	125	.357	2500	WMEX 0036
12	9 mm Para	RN	147	.356	300	WMEX 19
		RN	147	.356	2500	WMEX 20
		RN	147	.356	300	WMLU 15
		RN	147	.356	2500	WMLU 16
13	38 Special	WC-HB	125	.357	500	WMEX 0003
		WC-HB	125	.357	2500	WMEX 0004
14	38 Special	TC-HB	135	.357	500	WMEX 2035
		TC-HB	135	.357	2500	WMEX 2043
15	38 Special	WC-HB	148	.357	300	WMEX 2025
		WC-HB	148	.357	500	WMEX 2022
		WC-HB	148	.357	2500	WMEX 2031
		WC-HB	148	.357	300	WMLU 26
16	38/357 Magnum	SWC	158	.357	2500	WMLU 27
		SWC	158	.357	300	WMEX 2027
		SWC	158	.357	500	WMEX 2028
		SWC	158	.357	2500	WMEX 2031
17	38/357 Magnum	SWC	158	.357	300	WMLU 30
		SWC	158	.357	2500	WMLU 31
		SWC-PB	158	.358	300	WMEX 2010
		SWC-PB	158	.358	2500	WMEX 2011
18	38/357 Magnum	RN	158	.357	300	WMEX 2025
		RN	158	.357	500	WMEX 2024
		RN	158	.357	2500	WMEX 2029
		RN	158	.357	300	WMLU 34
19	38/357 Magnum	RN	158	.357	2500	WMLU 35
		TC	158	.357	300	WMEX 1000
		TC	158	.357	500	WMEX 1001
		TC	158	.357	2500	WMEX 1002
19	38/357 Magnum	TC	158	.357	300	WMLU 37
		TC	158	.357	2500	WMLU 38
		TC	158	.357	300	WMEX 1000
		TC	158	.357	500	WMEX 1001


	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
20 	38/357 Magnum	TC-PB	175	.357	500	WMEX 1004
	38/357 Magnum	TC-PB	175	.357	2000	WMEX 1003
21 	38/357 Magnum	TC	180	.357	500	WMEX 1007
	38/357 Magnum	TC	180	.357	2000	WMEX 1006
22 	38/357 Magnum	SWC	180	.357	500	WMEX 2053
	38/357 Magnum	SWC	180	.357	2000	WMEX 2055
23 	38/357 Magnum	RN	180	.357	500	WMEX 2050
	38/357 Magnum	RN	180	.357	2000	WMEX 2052
24 	38/55 Winchester	FP	260	.378	250	WMEX 2094
	38/55 Winchester	FP	260	.378	500	WMEX 2095
25 	10 mm + 38/40	FP	155	.402	300	WMEX 4000
	10 mm + 38/40	FP	155	.402	500	WMEX 4001
	10 mm + 38/40	FP	155	.402	2500	WMEX 4002
	10 mm + 38/40	FP	155	.402	300	WMLU 44
	10 mm + 38/40	FP	155	.402	2500	WMLU 45
26 	10 mm + 38/40	FP	170	.402	300	WMEX 4007
	10 mm + 38/40	FP	170	.402	500	WMEX 4003
	10 mm + 38/40	FP	170	.402	2000	WMEX 4004
	10 mm + 38/40	FP	170	.402	300	WMLU 48
	10 mm + 38/40	FP	170	.402	2000	WMLU 49
27 	10 mm + 38/40	FP	200	.402	250	WMEX 4008
	10 mm + 38/40	FP	200	.402	500	WMEX 4005
	10 mm + 38/40	FP	200	.402	2000	WMEX 4006
	10 mm + 38/40	FP	200	.402	250	WMLU 52
	10 mm + 38/40	FP	200	.402	2000	WMLU 53
28 	44/40 Winchester	FP	205	.428	250	WMEX 4009
	44/40 Winchester	FP	205	.428	500	WMEX 4010
	44/40 Winchester	FP	205	.428	2000	WMEX 4011
	44/40 Winchester	FP	205	.428	250	WMLU 58
	44/40 Winchester	FP	205	.428	2000	WMLU 59
29 	44/40 Winchester	FP	220	.428	250	WMEX 4014
	44/40 Winchester	FP	220	.428	500	WMEX 4012
	44/40 Winchester	FP	220	.428	2000	WMEX 4013
	44/40 Winchester	FP	220	.428	250	WMLU 71
	44/40 Winchester	FP	220	.428	2000	WMLU 72
30 	44 Magnum	FP	225	.430	250	WMEX 4022
	44 Magnum	FP	225	.430	500	WMEX 4033
	44 Magnum	FP	225	.430	2000	WMEX 4024

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
31 	44 Magnum	FP	240	.430	200	WMEX 2015
	44 Magnum	FP	240	.430	1500	WMEX 2018
32 	44 Magnum	SWC	250	.430	200	WMEX 4019
	44 Magnum	SWC	250	.430	500	WMEX 4020
	44 Magnum	SWC	250	.430	1500	WMEX 4021
	44 Magnum	SWC	250	.430	200	WMLU 75
	44 Magnum	SWC	250	.430	1500	WMLU 76
33 	44 Magnum	SWC	300	.430	150	WMEX 4026
	44 Magnum	SWC	300	.430	250	WMEX 4027
	44 Magnum	SWC	300	.430	150	WMLU 80
34 	45 ACP	RN-HB	175	.452	500	WMEX 2075
	45 ACP	RN-HB	175	.452	2000	WMEX 2076
35 	45 ACP	SWC-HB	180	.451	500	WMEX 1111
	45 ACP	SWC-HB	180	.451	2000	WMEX 1110
36 	45 ACP	SWC-HB-HP	200	.451	500	WMEX 0068
	45 ACP	SWC-HB-HP	200	.451	2000	WMEX 0168
37 	45 ACP	SWC	200	.451	250	WMEX 67
	45 ACP	SWC	200	.451	500	WMEX 68
	45 ACP	SWC	200	.451	2000	WMEX 1048
	45 ACP	SWC	200	.451	250	WMLU 83
	45 ACP	SWC	200	.451	2000	WMLU 84
38 	45 ACP	RN-HB	200	.452	250	WMEX 2079
	45 ACP	RN-HB	200	.452	500	WMEX 2080
	45 ACP	RN-HB	200	.452	2000	WMEX 2081
	45 ACP	RN-HB	200	.452	250	WMLU 87
	45 ACP	RN-HB	200	.452	2000	WMLU 88
39 	45 ACP	SWC	225	.451	500	WMEX 6825
	45 ACP	SWC	225	.451	2000	WMEX 69
40 	45 ACP	RN	230	.452	250	WMEX 0122
	45 ACP	RN	230	.452	500	WMEX 0123
	45 ACP	RN	230	.452	2000	WMEX 0124
	45 ACP	RN	230	.452	250	WMLU 9
	45 ACP	RN	230	.452	2000	WMLU 91
41 	45 Long Colt	TC-HB	225	.452	250	WMEX 2096
	45 Long Colt	TC-HB	225	.452	2000	WMEX 2098
	45 Long Colt	TC-HB	225	.452	250	WMLU 61
	45 Long Colt	TC-HB	225	.452	2000	WMLU 63

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
42 	45 Long Colt	FP-HB	230	.451	500	WMEX 2041
	45 Long Colt	FP-HB	230	.451	2000	WMEX 2063
43 	45 Long Colt	FP	250	.452	250	WMEX 2089
	45 Long Colt	FP	250	.452	500	WMEX 2091
	45 Long Colt	FP	250	.452	1500	WMEX 2090
	45 Long Colt	FP	250	.452	250	WMLU 93
	45 Long Colt	FP	250	.452	1500	WMLU 95
44 	45 Long Colt	RN-HB	250	.452	500	WMEX 2065
	45 Long Colt	RN-HB	250	.452	1500	WMEX 2066
45 	45 L.C. + Webley	FP-HB	255	.451	250	WMEX 2042
46 	45 Long Colt	TC	260	.452	250	WMEX 2060
	45 Long Colt	TC	260	.452	500	WMEX 2061
	45 Long Colt	TC	260	.452	1500	WMEX 2081
47 	45 Webley	RN-HB	265	.451	250	WMEX 2045
48 	45 Long Colt	FP-HB	300	.451	250	WMEX 2068
49 	45 Long Colt	FP-HB	325	.451	250	WMEX 2072
50 	45/70 Government	FP	295	.458	150	WMEX 0040
	45/70 Government	FP	295	.458	300	WMEX 0042
51 	45/70 Government	RN-FP	300	.458	150	WMEX 0018
	45/70 Government	RN-FP	300	.458	300	WMEX 0019
52 	45/70 Government	RN-FP	350	.458	150	WMEX 0015
	45/70 Government	RN-FP	350	.458	300	WMEX 0016

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
53 	45/70 Government	SP	405	.458	100	WMEX 0017
	45/70 Government	SP	405	.458	300	WMEX 0020
54 	45/70 Government	FP-PB	405	.458	100	WMEX 0021
	45/70 Government	FP-PB	405	.458	300	WMEX 0022
55 	45/70 Government	Postel	500	.458	50	WMEX 4046
	45/70 Government	Postel	500	.458	200	WMEX 4047
56 	45-120 Sharps	Postel	600	.458	50	WMEX 4048
	45-120 Sharps	Postel	600	.458	200	WMEX 4049
57 	45-120 Sharps	FP	633	.458	50	WMEX 4050
58 	.50 A.E.	FP	350	.501	150	WMEX 0024
59 	.50 A.E.	FP	400	.501	150	WMEX 0025

Gegossene Hartblei-Geschosse/Hard cast bullets

	Kaliber	Art	Gewicht, grs	Diameter	Pack	Art.-Nr.
 Der Klassiker!	45 ACP	SWC BB	200	.451	250	WMEX 66
	45 ACP	SWC BB	200	.451	500	WMEX 2037
	45 ACP	SWC BB	200	.451	2000	WMEX 2048

Abkürzungen:

FP = Flat Point/Flachkopf
 HP = Hollow Point/Hohlspitz
 RN = Round Nose/Rundkopf
 SWC = Semiwadcutter/Scharfrand

SP = Spire Point/Spitzkopf
 TC = Truncated Cone/Kegelstumpf
 WC = Wadcutter/Flachkopf
 Postel = Alte Geschossform für Sharps/
 old bullet shape for Sharps

HB = Hollow Base/Hohlboden
 PB = Plane Base/Flachboden

BB = Bewel Base/angeschrägter Boden

Nicht billig, sondern preiswert!

Munition sollte ein Garant für Präzision sowie zuverlässig und sorgfältig gefertigt sein. Selbstverständlich also, dass hochwertige Munition niemals billig, sondern allenfalls preiswert sein kann. Schließlich bedarf es neben hochwertigen Rohmaterialien und langjähriger Erfahrung auch steter Forschung und Entwicklung, damit der Kunde den höchsten Gegenwert für sein Geld bekommt.

Für das Cowboy Action Shooting bieten wir ein komplettes Programm. Alle Patronen sind auf optimale Präzision laboriert. Ein Versuch mit diesen Patronen zeigt Ihnen die machbare Leistung Ihrer Waffe. Speziell beschichtete Bleigeschosse machen dies möglich.

Not cheap – value for money!

Ammunition has to offer a guarantee of precision as well as reliable and painstaking manufacturing standards. It therefore goes without saying that high-quality ammunition can be favourably priced, but never cheap. After all, in addition to the best raw materials and long experience a great deal of research and development goes into ensuring that customers receive full value for their money.

We offer the full range required for cowboy action shooting. All cartridges are produced and filled for maximum precision. Thanks to specially coated lead bullets a trial with these cartridges will show you what your weapon is capable of.

	Kaliber	Art	Grs	Vo m/s	Eo in J	Disziplinen	Pack	Art.-Nr.
1	8,15 x 46R	FP	177	515	1523	Sport	20	WM 0810
2	9 mm Para	RN-VM	124	348	488	BDMP + DSB	50 1000	WM 0693 WM 0694
3	9 mm Para	FP-VM	124	363	530	BDMP + DSB	50 1000	WM 0690 WM 0691
4	9 mm Para	RN Blei	125	347	489	BDMP + DSB	50 1500	WM 0697 WM 0698
5	.38 S&W	TC Blei	145	207	201	PDMP + DSB	50	WM 0601
6	.38 Spezial	WC Blei	148	224	242	1500 + Präzision	50	WM 0600
7	.38 Spezial	FP Blei	158	261	351	Cowboy Action + Präzision	50 1000	WM 0608 WM 0609
8	.357 Magnum	FP Blei	158	273	382	Cowboy Action + Präzision	50 1000	WM 0620 WM 0622
9	.357 Magnum	FP Blei	175	332	625	DSB (mip) + Präzision	50 1000	WM 0623 WM 0624
10	.38/40 Winchester	FP Blei	175	334	629	Cowboy Action + Präzision	50	WM 0627
11	.44/40 Winchester	FP Blei	195	309	603	Cowboy Action + Präzision	50	WM 0637
12	44/40 Winchester	FP Blei	220	270	520	Cowboy Action + Präzision	50 500	WM 0635 WM 0638
13	.44 Spezial	FP Blei	240	237	437	Cowboy Action + Präzision	50	WM 0639

	Kaliber	Art	Grs	Vo m/s	Eo in J	Disziplinen	Pack	Art.-Nr.
14	.44 Magnum	FP Blei	240	318	786	DSB (Mip) + Präzision	50	WM 0647
15	.44 Magnum	SWC Blei	250	415	1395	DSB (Mip) + Präzision	50	WM 0651
16	.44 Magnum	FP Blei	300	308	922	Cowboy Action + Präzision	50	WM 0659
17	.45 ACP	SWC Blei	200	259	435	DSB (Mip) + Präzision	50 1000	WM 0665 WM 0666
18	.45 ACP	RN Blei	230	241	433	97/11 + Präzision	50 1000	WM 9711 WM 9711 B
19	.45 ACP	RN-VM	230	222	367	DSB (Mip) + Präzision	50 1000	WM 0675 WM 0676
20	.45 Long C.	FP Blei	220	248	438	Cowboy Action + Präzision	50	WM 0681
21	.45 Long C.	FP Blei	245	220	384	Cowboy Action + Präzision	50 500	WM 0685 WM 0688
22	.45/70 Government	FP Blei	295	443	1880	Cowboy Action + Präzision	20	WM 0701
23	.45/90 Winchester	FP Blei	485	523	4299	Cowboy Action + Präzision	20	WM 0711
24	.45-110	FP Blei	485	579	5269	Cowboy Action + Präzision	20	WM 0714
25	.45-120	FP Blei	485	588	5434	Cowboy Action + Präzision	20	WM 0716

	Kaliber	Stück	Art.-Nr.
1	8 x 33 8 x 33	50 500	WM 0405 WM 0406
2	8,15 x 46R	20	WM 0407
3	9 mm Para 9 mm Para	500 2000	WM 0409 WM 0413
4	.38 S&W	50	WM 0408
5	.38 Long Colt	50	WM 0404

	Kaliber	Stück	Art.-Nr.
6	.38 Spezial .38 Spezial	50 500	WM 0410 WM 0412
7	.357 Magnum .357 Magnum	50 500	WM 0420 WM 0425
8	.38/40 Winchester .38/40 Winchester	50 500	WM 0462 WM 0430
9	.40/65 Winchester	20	WM 0432
10	.44/40 Winchester	50 500	WM 0435 WM 0436
11	.44 Russian	50	WM 0440
12	.44 Spezial .44 Spezial	50 500	WM 0445 WM 0450
13	.44 Colt	50	WM 0455
14	.44 Magnum .44 Magnum	50 500	WM 0460 WM 0456
15	.45 ACP .45 ACP	500 2000	WM 0470 WM 0472
16	.45 Schofield	50	WM 0474
17	.45 Long Colt .45 Long Colt	50 500	WM 0475 WM 0480
18	.45/70 Government	20	WM 0482
19	.45/90 Winchester	20	WM 0485
20	.45-110 Sharps	20	WM 0486
21	.45-120 Sharps	20	WM 0487

WM Bullets Bleigranulat zu 5 kg WM Bullets lead granulate up to 5 kg

Mit diesem Granulat haben Sie die Möglichkeit das Blei auch während des Gießvorganges der Geschosse dem Schmelzofen beizugeben, sowie sich Ihre persönliche Legierung selbst zu erstellen. WM Bullets Granulat zeichnet sich durch seine besondere Gleichmäßigkeit aus.

With this granulate you have the possibility of adding the lead to the furnace while the bullets are being cast as well as creating your own individual alloy. The special feature of WM Bullets granulate is its high level of uniformity.

Pos. No.	Zinn % Tin %	Antimon % Antimony %	Rest Blei % rest lead %	Art.-Nr.
1	0,0	4,0	96,00	WMBL01
2	0,0	0,0	99,95	WMBL02

Welche Legierung für welchen Zweck ?

Pos. 1 Gießbleilegierung für mittlere Vo
Pos. 2 Rein Blei. Basis für Legierungen z.B. für Vorderlader oder Schwarzpulver Patronenwaffen

What alloy is best suited to what purpose?

No. 1 lead-cast alloy for medium velocity
No. 2 Pure lead – as the basis for example of alloys for frontloading weapons or Black Powder cartridges



WM Bullets „Bullet Glide®“ Dispersion 150 ml. Spezialwachs zur Geschossfettung

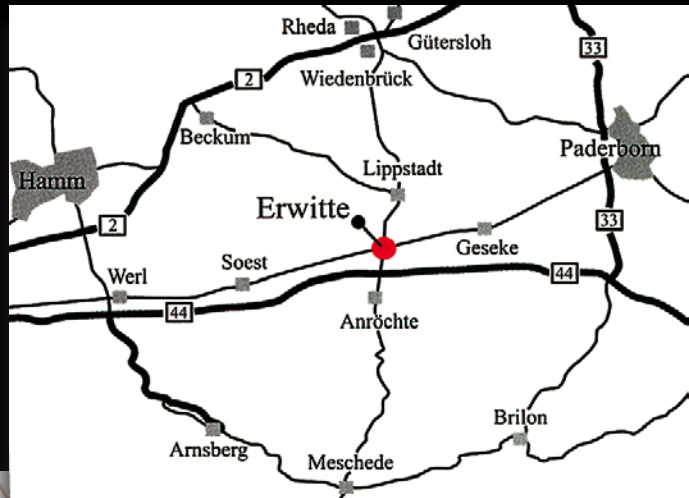
WM Bullets „Bullet glide“ dispersion 150 ml. Spezial wax for greasing bullets

Reicht für ca. 10.000 Geschosse 158 grs.
Wachs mit 2 Teilen Wasser ansetzen.
Die Geschosse einfach auf ein Blech legen und mit einer Sprühflasche so benetzen, dass der Boden vom Blech leicht feucht ist.
Das Blech leicht hin und her bewegen, so dass die Geschosse sich selber benetzen. Diesen Vorgang wiederholen Sie alle ca. alle 10 Minuten, bis die Geschosse trocken sind. Mit einem Ventilator können Sie den Vorgang beschleunigen.

*Sufficient for approx. min. 10,000 bullets 158 grs.
This liquid wax can be mixed with two parts of water. You simply lay out the bullets on a metal tray and spray them with the wax using a spray bottle. The bullets should be sprayed in such a way that the metal tray is moistened by the spray. The tray is then moved gently from side to side until the bullets receive an all-round coating. You repeat this process every 10 minutes until the bullets are dry. You can speed up the process with a fan.*



Ihr Weg zu uns:



WM Bullets® GmbH

Im Gewerbegebiet Nord · Auf dem Fange 3 · D-59597 Erwitte
Telefon 02943/97 89 50 · Fax 02943/97 89 55
www.WM-Bullets.de · info@WM-Bullets.de