

Alle Rechte bei WM Bullets © 1997

Zwei Schüsse in das gleiche Loch sind oft Glück, viele Schüsse in ein Loch sind oft mit **WM-Bullets** geladen.

GEWICHT	GESCHOßTYP+ BESCHICHTUNG	TREIB LADUNG IN GRS.	ZÜN DER	CRIMP	OAL MM	V³ IN M/S	BEMERKUNG	WAFF E NR.	BESTELL. NR.
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,6 LPM CCI	Friction	36,50	225	Cowboy Action Load (Mindest.)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,6 LPM CCI	Friction	36,50	234	Cowboy Action Load (Mindest.)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	243	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	253	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	235	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	245	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Universal	6,4 LPM CCI	Friction	36,50	255	Cowboy Load (Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Universal	6,4 LPM CCI	Friction	36,50	266	Cowboy Load (Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Alliant UNIQUE	7,5 LPM CCI	Friction	36,50	274	Cowboy Load (Echt Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Alliant UNIQUE	7,5 LPM CCI	Friction	36,50	283	Cowboy Load (Echt Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P804	6,3 LPM CCI	Friction	36,50	244	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P804	6,3 LPM CCI	Friction	36,50	255	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P803	7,0 LPM CCI	Friction	36,50	257	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P803	7,0 LPM CCI	Friction	36,50	266	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	5,7 LPM CCI	Friction	36,50	249	Cowboy Load (nicht weniger)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	5,7 LPM CCI	Friction	36,50	257	Cowboy Load (nicht weniger)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	260	Cowboy Load (Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	271	Cowboy Load (Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N330	7,2 LPM CCI	Friction	36,50	278	Gebrauchsladung	1	WMEX#2042

Patronen-Daten: Geschosßdiameter=.451", max.Hülsenlänge =32,64 mm, max.Patronenlänge = 40,64 mm, max.zulässiger Gasdruck =1.100bar Hülse = WM Bullets

Abkürzungen: **SWC**=Semi Wad Cutter (Scharfrand); **BB**= Bevel Base(angeschrägter Geschosßboden); **FP**=Flat Point (Flach Kopf) **SP**=Spire Point (Spitz Kopfform)

Silvermoly = Moybdänsulfatige Gleitbeschichtung ; **TMC**= Total Metal Coppered (Verkupfertes Bleigeschoss)

Waffen Nr.1= US Fireamrs 5 1/2" ; **Nr.2**= Uberti Cattelmann 7 1/2"



Geschosßlänge = 17,45mm Konus innen = 3,3mm Außen = 8,9mm Länge Konus= 7,0mm

**.45 Long Colt
Revolver**

Geschoss = .451 FP HB 255grs. Pack zu 250 = WMEX#0030

Pack zu 1.500 = WMEX#2067

Alle Rechte bei WM Bullets © 1997

Zwei Schüsse in das gleiche Loch sind oft Glück, viele Schüsse in ein Loch sind oft mit **WM-Bullets** geladen.

GEWICHT	GESCHOßTYP+ BESCHICHTUNG	TREIB LADUNG IN GRS.	ZÜN DER	CRIMP	OAL MM	V³ IN M/S	BEMERKUNG	WAFF E NR.	BESTELL. NR.
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,6 LPM CCI	Friction	36,50	225	Cowboy Action Load (Mindest.)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,6 LPM CCI	Friction	36,50	234	Cowboy Action Load (Mindest.)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	243	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Tite Group	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	253	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	235	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	245	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Universal	6,4 LPM CCI	Friction	36,50	255	Cowboy Load (Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Hodgdon Universal	6,4 LPM CCI	Friction	36,50	266	Cowboy Load (Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Alliant UNIQUE	7,5 LPM CCI	Friction	36,50	274	Cowboy Load (Echt Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Alliant UNIQUE	7,5 LPM CCI	Friction	36,50	283	Cowboy Load (Echt Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P804	6,3 LPM CCI	Friction	36,50	244	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P804	6,3 LPM CCI	Friction	36,50	255	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P803	7,0 LPM CCI	Friction	36,50	257	Cowboy Load	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Rottweil P803	7,0 LPM CCI	Friction	36,50	266	Cowboy Load	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	5,7 LPM CCI	Friction	36,50	249	Cowboy Load (nicht weniger)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	5,7 LPM CCI	Friction	36,50	257	Cowboy Load (nicht weniger)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	260	Cowboy Load (Zackig)	1	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0 LPM CCI	Friction	36,50	271	Cowboy Load (Zackig)	2	WMEX#2042
255 grs.	FP HB Silvermoly	Vihtavuori N330	7,2 LPM CCI	Friction	36,50	278	Gebrauchsladung	1	WMEX#2042

Patronen-Daten: Geschosßdiameter=.451", max.Hülsenlänge =32,64 mm, max.Patronenlänge = 40,64 mm, max.zulässiger Gasdruck =1.100bar Hülse = WM Bullets

Abkürzungen: **SWC**=Semi Wad Cutter (Scharfrand); **BB**= Bevel Base(angeschrägter Geschosßboden); **FP**=Flat Point (Flach Kopf) **SP**=Spire Point (Spitz Kopfform)

Silvermoly = Moybdänsulfatige Gleitbeschichtung ; **TMC**= Total Metal Coppered (Verkupfertes Bleigeschoss)

Waffen Nr.1= US Fireamrs 5 1/2" ; **Nr.2**= Uberti Cattellmann 7 1/2"



Geschosßlänge = 17,45mm Konus innen = 3,3mm Außen = 8,9mm Länge Konus= 7,0mm

.45 Long Colt Revolver

Geschoss = .451 FP HB 255grs. Pack zu 250 = WMEX#2024

Pack zu 1.500 = WMEX#2067