

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	V <sup>3</sup> IN M/S	BEMERKUNG	WAFF E NR.	BESTELL. NR.
220 grs.	FP Silvermoly	Acc.Arms No.2	5,4	LPM CCI	Friction	40,44	238	Cowboy Load (Minimum Load)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Acc.Arms No.2	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	249	Cowboy Load		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,2	LPM CCI	Friction	40,44	238	Cowboy Load (noch Stabil)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Tite Group	5,8	LPM CCI	Friction	40,44	255	Cowboy Load (Top Load)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon HP 38	5,5	LPM CCI	Friction	40,44	244	Cowboy Load		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon HP 38	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	265	Cowboy Load (Zackig)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Universal	5,2	LPM CCI	Friction	40,44	241	Cowboy Load (Minimum Load)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Hodgdon Universal	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	278	Cowboy Load (Zackig)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Alliant UNIQUE	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	266	Cowboy Load (Top Load)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Alliant UNIQUE	8,0	LPM CCI	Friction	40,44	311	Gebrauchsladung		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Rottweil P804	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	275	Cowboy Load (Zackig)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Rottweil P804	7,5	LPM CCI	Friction	40,44	294	Gebrauchsladung		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N320	6,0	LPM CCI	Friction	40,44	260	Cowboy Load (nicht weniger)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N320	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	279	Cowboy Load (Zackig)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N330	6,5	LPM CCI	Friction	40,44	274	Cowboy Load (Zackig)		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly	Vihtavuori N330	7,5	LPM CCI	Friction	40,44	310	Gebrauchsladung		WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly									WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly									WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly									WMEX#2029
220 grs.	FP Silvermoly									WMEX#2029

**Patronen-Daten:** Geschoßdiameter=.428“, max.Hülsenlänge =33,16 mm, max. Patronenlänge = 40,44 mm, max. zulässiger Gasdruck = 1.000bar Hülse = WM Bullets

**Abkürzungen:** **SWC**= Semi Wad Cutter (Scharfrand) ; **BB**= Bevel Base( angeschrägter Geschossboden) ; **FP**= Flat Point ( Flach Kopf)

**SP**=Spire Point (Spitz Kopfform) **ECO Lube** = Raucharme Hartwachs - Beschichtung

**Silvermoly** = Moybdänsulfatige Gleitbeschichtung ; **Eco Lube** = Hardwachs Beschichtet ; **TMC**= Total Metal Coppered (Verkupferetes Bleigeschoss)

**Waffe** = Uberti Cattelmann 7 1/2“



Geschosslänge = 16,12 mm

**.44/40 Winchester  
Revolver**

Geschoss = .428 FP 220grs. Pack zu 250 = WMEX#2029 ; Pack zu 500 = WMEX#4012 ; Pack zu 2.000 = WMEX#4013

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.