

Carl Walther GmbH

Walther CP88 CO2 Pistole Kaliber 4,5mm Diabolo -

Artikelnr.: 206292

188,78 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Carl Walther GmbH

Modell: Walther CP88 CO2 Pistole Kaliber 4,5mm Diabolo -

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

CO2 Pistole Walther CP88
- brüniert / 4,5mm Diabolo -

Die Walther CP88 CO2 Pistole ist eine Lizenzfertigung aus dem Hause Umarex. Sowohl das Griffstück sowie der Metallschlitten wurden brüniert. Als Kontrast verbaute man schwarze Kunststoffgriffschalen. Auf der Munitionsseite kommen 4,5mm Diabolo zum Einsatz. 8 davon können in eine Trommel geladen werden, welche dann in den nach vorne zu öffnenden Verschluss passen. Die für den Antrieb benötigte 12g Co2 Kapsel dagegen wird in das Griffstück versteckt unter den Griffschalen verbaut. Mit dieser stellt die Pistole eine Energie von bis zu 3,5 Joule bereit. Die Walther CP88 verfügt über eine manuelle Flügelsicherung. Der Single-/Double Action Abzug kann sowohl mit vorgespanntem Hammer sowie ungespannt betätigt werden. In jedem der beiden Fälle wird die Trommel zur nächsten Position weitertransportiert. Die Kimme der CP88 ist seitlich einstellbar.

Ein Spar-Set zur Walther CP88 Pistole ist unter folgendem Link erhältlich!
Art.: 416.00.00-Set / Walther CP88 brüniert, Kaliber 4,5 mm - Set

Unsere Einschätzung:

Das scharfe Vorbild wurde wirklich bis ins Detail nachgebildet. Durch die hochwertige Brüniierung könnte man ebenso eine scharfe P88 in den Händen halten. Auch das Gewicht würde zu dieser passen. Die Verarbeitung lässt, wie bei Umarex üblich, keine Wünsche offen. Alle Teile wurden sehr passgenau gefertigt. Die Trommel nimmt 8 Diabolo auf wohingegen die Co2 Kapsel direkt in das Griffstück eingespannt wird. Bei unserem Schuss Test zog sich der gute Eindruck fort. Die Waffe ist sehr präzise und verfügt dank einer Energie von bis zu 3,5 Joule über eine gute Durchschlagskraft. Bedingt durch den Einsatz von Diabolo ist die Präzision auf der Scheibe um einiges höher als bei BB Varianten. So macht auch das Plinken nochmal so viel Spaß.

Uns hat der kleine Test gezeigt, dass die Umsetzung von der scharfe Waffe auf die Co2 Diabolo Pistole sehr gelungen ist. Sie sieht sehr originaltreu aus und schießt sehr präzise.

Informationen zum Original:

1981 begann die Firma Carl Walther mit der Entwicklung einer neuen Dienstpistole im Kaliber 9x19mm (9mm Parabelum). Sie sollte nach der Absicht des Herstellers bei der US-Army den Colt 1911 und bei der Bundeswehr die Walther P1 ersetzen. Leider scheiterten beide Unterfangen an der fehlenden manuellen Sicherung. So kam die neue Pistole erst 1988 bei der zivilen Markteinführung zu Ihrem Namen. Die Walther P88 wurde danach stetig weiterentwickelt. So folgten 1992 die für die Gaspistole Modell stehende P88 Compact und 1993 das Sportmodell P88 Competition. Auch wenn die komplette P88 Baureihe kommerziell nicht der große Erfolg wurde und auch mit den aufkommenden Polymerpistole nicht mithalten konnte, war sie doch ein Meilenstein bei der Entwicklung moderner Selbstlade pistolen.

Die wichtigste Neuerung bei der Compact Variante war die beidseitig bedienbare manuelle Sicherung. Dagegen blieb das schon bei der Urversion verwendete Browning-Petter-System unverändert. Dieses lässt sich einfacher und vor allem kostengünstiger herstellen als das Ursprüngliche Browning-System und war dabei noch unempfindlicher gegenüber Verschleiß.

Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de

Technische Details Walther CP88 CO2 Pistole www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

- * Kaliber: 4,5 mm Diabolo
- * Antrieb: 12g CO2 Kapsel
- * Magazinkapazität: 8 Schuss
- * Sicherung: manuell
- * Visierung: seitlich verstellbar