

Walther

Walther CP88 Competition CO2

Artikelnr.: 206295

225,04 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

Walther CP88 Competition CO2 Pistole brüniert - 4,5 mm Die Walther CP88 CO2 Pistole ist eine Lizenzfertigung aus dem Hause Umarex. Sowohl das Griffstück sowie der Metallschlitten wurden brüniert. Als Kontrast wurden bei der CO2 Pistole schwarze Kunststoffgriffschalen verbaut. Auf Munitionsseite kommen 4,5 mm Diabolos 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 12 g CO2 Kapsel dagegen wird in das Griffstück versteckt unter den Griffschalen verbaut. Mit dieser stellt die eine Energie von bis zu 4 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. In der 6 Zoll Variante verfügt die CP88 über einen Match Kompensator. Durch diesen steigt auch die Energie der Pistole. Durch das Laufwechselsystem kann die CP88 jederzeit mit einem optionalen 4 Zoll Lauf auf die Standardlänge zurückgebaut werden. Die CO2 Pistole hat eine Länge von 230 mm bei einem Gewicht von 1150 g. Ein Spar-Set zur Walther CP88 Competition CO2 Pistole ist unter folgendem Link erhältlich! Art.: 416.00.05-Set - Walther CP88 Competition CO2 Pistole - Kal. 4,5mm Diabolo + 25 ZS Technische Daten zur Walther CP88 Competition: System: CO2

Kaliber: 4,5mm Diabolo

Antrieb: 12g Co2 Kapsel

Energie: ca. 4 Joule

Vo: 130m/s

Magazinkapazität: 8 Schuss

Abzug: Double-Action

Sicherung: manuell

Länge: 230mm

Lauflänge: 143,1mm

Gewicht: 1150g

Visierung: seitlich verstellbar

Schlitten: Metall & brüniert

Griffstück: brüniert

Griffschalen: schwarz aus Polymer Unsere Einschätzung: Das scharfe Vorbild wurde wirklich bis ins Detail nachgebildet. Durch die hochwertige Brünierung der CO2 Pistole 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 der, CP88 CO Pistole, wurden sehr passgenau gefertigt. Die Trommel nimmt 8 Diabolos auf wohingegen die CO2 Kapsel direkt in das Griffstück eingespannt wird. Bei unserem Schuss Test zog sich der gute Eindruck fort. Die CP88 ist sehr präzise und verfügt dank einer Energie von bis zu 4 Joule über eine gute Durchschlagskraft. Bedingt durch den Einsatz von Diabolos ist die Präzision auf der Scheibe um einiges höher als bei BB Varianten. So macht auch das Plinken noch mehr Spaß. Deutlich zu spüren ist der um 2 Zoll längere Lauf. Für geübte Schützen ist hier Loch in Loch ohne Probleme möglich. Uns hat der kleine Test gezeigt, dass die Umsetzung von der scharfen Waffe auf die CO2 Diabolo Pistole sehr gelungen ist. Sie sieht sehr originalgetreu aus und schießt sehr präzise. Informationen zum Original: 1981 begann die Firma Carl Walther mit der Entwicklung einer neuen Dienstpistole im Kaliber 9 x 19 mm (9 mm Parabellum). 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 Selbstladepistolen.

Die wichtigste Erneuerung 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. Lieferumfang:



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Walther, Im Lehrer Feld 1, 89081 Ulm, GERMANY, E-Mail: info@carl-walther.de
EU-Verantwortlicher: Walther, Im Lehrer Feld 1, 89081 Ulm, GERMANY, E-Mail: info@carl-walther.de