

Carl Walther GmbH

Walther PP Schreckschusspistol e 9mm + Platzpatronen

Hersteller: Carl Walther GmbH

Modell: Walther PP Schreckschusspistol e 9mm + Platzpatronen

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Walther PP Schreckschusspistole 9mm P.A.K.
- inkl. 50 Platzpatronen "shoot-club" -

Die Walther PP (Polizei-Pistole) wurde im Jahr 1929 im Kaliber 7,65 mm Browning zur Marktreife gebracht. Sie war die erste Kurzwaffe mit einem voll funktionsfähigen und hochwertigen Double Action Abzug. So fand sie auch sofort Verwendung bei den deutschen Polizeibehörden sowie als Offizierswaffe beim Militär. Zudem waren gravierte Ausführungen beliebte Diplomatengeschenke. 1932 entwickelte man die noch kompaktere PPK (Polizei-Pistole-Kriminal), welche dann entsprechend ihres Namens Verwendung fand. Nach dem zweiten Weltkrieg entwickelte Walther zusätzliche Sport-Versionen mit verlängertem Lauf im Kaliber .22lfB. Erst 1972 (Bayern 1982) wurden PP und PPK bei der Polizei wegen der Anschaffung von Waffen im stärkeren Kaliber 9mm Para ausgesondert. Trotzdem war die Walther PP mit all ihren Ablegern ein Erfolg auf der ganzen Linie. Die Preise für funktionstüchtige Modelle steigen an. So kostet heute eine werksgravierte Version in gutem Zustand mehr als eine werksneue Polymer-Dienstpistole. Für die Produktion der Gaspistole wurde die Lizenz an die Firma Umarex vergeben. Wie beim Vorbild kommt ein Double Action Abzug zum Einsatz. Das Stahlblechmagazin bietet Platz für 7 Patronen im Kaliber 9mm P.A.K. Auch eine manuelle Schlagsicherung ist vorhanden.

Unsere Einschätzung:

Auch wenn man um die Detailverliebtheit von Umarex weiß, ist man bei jeder neuen Waffe wieder einmal positiv überrascht. Auch die Umsetzung der Walther PP ist einmal mehr perfekt gelungen. So schlicht die Verpackung aus schwarzen Kunststoff auch ist, umso mehr überzeugt die Pistole darin. Natürlich wollen wir auch das sich im Lieferumfang befindende Zubehör nicht verschweigen. Wie üblich liegen eine Anleitung, ein Abschussbecher sowie eine Laufreinigungsbürste bei. Die eigentliche Signalpistole ist sehr sauber verarbeitet und die Brünierung weist keinerlei Beschädigungen auf. Sammler werden sich über die originalgetreuen Walther Markings freuen. Auch das Gewicht entspricht durch die Ganzmetallbauweise nahezu dem Vorbild. Einmal in die Hand genommen ist man von der Führgigkeit der kleinen Walther begeistert. Großen Anteil daran hat der ausgeformte Magazinschuh. Auch das Spannen der Schreckschusspistole geht von der Hand. Im eigentlichen Schusstest konnten wir mit keiner der von uns geprüften Munitionssorten Störungen oder Aussetzer feststellen. Auch zu dieser Waffe existiert im Internet ein Video eines Belastungstest über 1000 Schuss in kürzester Zeit. Dieser zeigt zwar ein kurzes Verklemmen des Verschlusses zum Ende des Test, die Waffe war aber trotzdem noch voll funktionstüchtig. Wir empfinden die Walther PP Gas-/Signalpistole als eine gelungene Umsetzung vom Vorbild und als eine echte Empfehlung für Sammler und interessierte Nutzer.

Technische Daten der Walther PP:

System: Gas - Signal / Schreckschuss

Kaliber: 9mm P.A.K

Magazinkapazität: 7 Schuss

Länge: 170mm

Lauflänge: 102mm

Gewicht: 600g

Abzug: Double Action

Sicherung: manuell

~~Schaft/Gehäuse: Metallschlitten und Griffstück brüniert, schwarze~~

Kunststoffgriffschalen

Ein Angebot von www.progun.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

Hinweis: Zum Führen der Waffe außerhalb des befriedeten Eigentums wird ein kleiner Waffenschein benötigt.

Walther PP, brüniert Zubehör:

Perfecta Multi Shooter 4-fach mit 3 Adantern Typ I K C

Artikelnr.: 206167

159,70 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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