

# Carl Walther GmbH

## Walther P88 Schreckschusspistole le Kaliber 9mm P.A.K. Brüniert

Artikelnr.: 219553\_(V)49629

194,85 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Carl Walther GmbH

**Modell:** Walther P88 Schreckschusspistole le Kaliber 9mm P.A.K. Brüniert

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



### Beschreibung:

Walther P88 Schreckschusspistole - brüniert  
- Kaliber 9mm P.A.K. -

Das scharfe Vorbild der Walther P88 Gaspistole wurde bereits 1981 für die Erprobung durch die US Army entwickelt. Ihren Namen erhielt sie aber erst 1988 mit der zivilen Markteinführung. Die Compact Version wurde dann mit diversen Änderungen gegenüber dem Ursprungsmodell 1992 auf den Markt gebracht und bis Jahr 2000 produziert. Auch wenn Sie mit den in dieser Zeit aufkommenden Polymerpistolen nicht ganz mithalten konnte, so zählte sie doch als Meilenstein bei der Entwicklung moderner Selbstladepistolen. Die wichtigste Neuerung der Compact war die beidseitig bedienbare manuelle Sicherung. Unverändert blieb das "modifizierte Browning System", welches sich einfacher herstellen lässt und dabei doch Verschleißunempfindlicher ist. Das scharfe Vorbild setzt auf das Kaliber 9mm Para (Nato 9x19mm). Bei der Signalpistole kommt das Kaliber 9mm P.A.K (9x22mm) zum Einsatz. Hiervon passen 10 Patronen ins Magazin und eine in die Kammer. Somit ergibt sich eine Kapazität von 10+1. An der Ganzmetallwaffe wurden Griffstück sowie Schlitten brüniert. Auch die Flügelsicherung wurde vom Original übernommen und macht die Schreckschusspistole daher für Links- und Rechtshänder uneingeschränkt nutzbar.

### Unsere Einschätzung

Die Lizenzproduktion der Gas-/Signalpistole übernimmt die Firma Umarex. Wie üblich liefert diese ihre Kurz Waffen in einem schwarzen Kunststoffkoffer. Dieser schützt vor Transportschäden und bietet zudem Platz für das mitgelieferte Zubehör. Hierzu gehören die Anleitung, der Pyro-Abschussbecher sowie die Reinigungsbürste. Auch die Verarbeitung sowie das hochwertige Finish sind Umarex typisch. Wir konnten an diesem Punkt einmal mehr nichts beanstanden. Sowie man die Waffe in die Hand nimmt fällt einem das materialbedingte Gewicht auf. Da dieses noch 50 Gramm höher ist als beim scharfen Vorbild vermittelt es einen sehr guten Eindruck. Die Kunststoff Griffschalen mit dem eingearbeiteten Fischhaut-Profil vermitteln einen guten Halt. Im gesicherten Zustand wird ein Auftreffen des Hammers auf den Schlagbolzen zuverlässig verhindert. Auch beim wichtigsten Test gab sich die Walther P88 keine Blöße. In unserer Überprüfung verdaute die Gaspistole jegliche Munitionssorte ohne eine Zuführungs- oder Auswurfstörung. Im Internet kann man zudem einen Belastungstest über 1000 Schuss einsehen. Nach diesem bedarf die Waffe zwar einer gründlichen Reinigung, war aber in keiner Weise in Ihrer Funktion gestört. Wir können daher diese Einschätzung nur positiv schließen, da uns die Walther P88 Signalpistole keine Schwäche gezeigt hat. Wir können sie jedem Interessierten zum Kauf empfehlen.

### Technische Parameter der Walther P88

System: Gas - Signal  
Schaft / Gehäuse: Metall & Schlitten und Griffstück brüniert, schwarze Kunststoffgriffschalen  
Kaliber: 9 mm P.A.  
Magazinkapazität: 10 Patronen  
Abzug: Single Action / Double Action  
Sicherung: manuell  
Gewicht: 940 g  
Länge: 182 mm  
Laufänge: 100 mm

### 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

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: (0374) 309-1111 Fax: (0374) 309-1112 E-Mail: [info@vdb-waffen.de](mailto:info@vdb-waffen.de)

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

Um das Magazin schneller laden zu können empfehlen wir die UMAREX Ladehilfe.