## Walther PDP Compact V2 OR Pro SD 4,6"

Kategorie: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

**Kaliber:** 9mmLuger **Zustand:** neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

## Beschreibung:

Artikelbeschreibung[]- Optics Ready[]- 4,6"-Polygonlauf mit Mündungsgewinde[]-18-Schuss-Magazine mit Aluminium Base Pad[]- Dynamic Performance Trigger[]-Aluminum MagwellBitte stets Verfügbarkeit anfragen!

Walther PDP Compact V2 OR PRO SD - 4,6": Präzision und Komfort vereint Markantes Design und durchdachte ErgonomieDie Pistole besticht durch ihr markantes Äußeres. Tiefe Durchladerillen finden sich sowohl vorne als auch hinten am Verschluss. Somit bleibt der Ladevorgang bei jeder Witterung eine sichere Angelegenheit. Das völlig neu gestaltete Griffstück verfügt über eine pyramidenförmige Textur (Performance Duty Texture) und trägt sein Übriges zum herausragenden Handling bei. Die in verschiedenen Größen (S, M, L) erhältlichen Griffrücken sind ebenfalls mit dieser Textur versehen. Nicht zu scharf um bei hohen Serien zu schmerzen oder an der Kleidung zu "reißen" aber aggressiv genug, um jederzeit perfekten Grip zu erreichen. Die ausgeschwungene Formgebung am Griffende gibt dem kleinen Finger Halt und unterstützt beim intuitiven Deuten. Anpassungsfähigkeit und Vielseitigkeit Alle Modelle der PDP-Serie haben einen beidseitigen Verschlussfanghebel, einen umsteckbaren Magazinknopf und kommen Optics Ready mit ausgefräster Schlittenoberseite für verschiedene - optional erhältliche - Adapterplatten für Leuchtpunktvisiere der Marken Docter, Noblex, Meopta, Trijicon, Holosun, Riton, Axion, Leupold, SIG Sauer, Vortex oder Burris Fast Fire-Serie. Verbesserte Optik-Montageplattform Die neue Optik-Montageplattform zeichnet sich durch den geänderten Cut-Out für die Montageplatte aus. Dieser ist um 2 mm länger als bisher und ermöglicht so die Montage von allen aktuell gängigen Rotpunktvisieren. Außerdem umfasst die neue Ausstattung Rückstoßstollen und größere Schraubenausschnitte. Damit ist es möglich, zur Montage die Original-Befestigungsschrauben der Optikhersteller zu verwenden. Präzises Zielen und Zubehörmöglichkeiten Wer auf "klassische" Weise über Kimme und Korn zielen möchte kann dies über die zu GLOCK kompatiblen Visierungen tun. Eine Co-Witness-Visierung ist möglich. Die serienmäßige Visierung ist von Haus aus in Höhe und Seite justierbar. An der Picatinny-Schiene kann weiteres praktisches Zubehör angebracht werden. Exzellente Abzugscharakteristik und DeutverhaltenDer Abzug bricht am Druckpunkt wie Glas mit einem Abzugsgewicht von 22 N. Der kurze Reset erlaubt gleichmäßige Top Performance von Schuss zu Schuss. Beides zusammen schafft die Voraussetzung für kontrolliertes Treffen und sichere Abzugsbeherrschung in jeder Situation und von Schuss zu Schuss. Das Ergebnis aus perfektioniertem Griffwinkel und dem Zusammenspiel aus Gesamtgewicht, Gewichtsverteilung sowie Balance ist das exzellente Deutverhalten. Die Waffe folgt intuitiv der Sichtlinie des Zielauges. Optimierte Leistung und Sauberkeit Das gestufte Patronenlager sorgt für eine deutlich bessere Liderung und somit geringere Verschmutzung des Polygonlaufs.Lieferumfang∏- 3x Magazine∏- 3x Griffrücken (S, M, L)∏- Waffenkoffer im PDP-Design

## Produktsicherheitsinformationen:

Details zur Produktsicherheit

Als verantwortungsbewusstes Handelsunternehmen legen wir großen Wert auf Transparenz und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben. Im Rahmen der EU-Verordnung sind wir verpflichtet, Informationen über den verantwortlichen Wirtschaftsakteur bereitzustellen. Dieser ist für die Einhaltung der EU-Vorschriften zu unseren Produkten verantwortlich.

Verantwortlicher Wirtschaftsakteur gemäß EU-Verordnung

Hersteller
Carl Walther GmbH
Im Lehrer Feld 1
89081 Ulm, DE
info@carl-walther.de
EU Verantwortliche Person
Carl Walther GmbH
Im Lehrer Feld 1
89081 Ulm, DE
info@carl-walther.de





## Anbieterinformationen

**Mattlock Global GmbH** 

Weingartenerstaße 11 76646 Bruchsal Baden-Württemberg

Telefon:

E-Mail:

info@mattlock-global.com

Webseite:

www.mattlock-global.com