

Walther PDP-4 "LL, mit Aimpoint Acro - 9Luger

Hersteller: Walther

Modell: PDP-4 "LL, mit Aimpoint Acro

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Neuwaffe- optik ready mit dem sehr stabilen u. kompakten Acro Rotpunktvisier von Aimpoint .3,5 MOA
Incl. Reservemagazin . 18 Schuß Magazinkapazität.

Sonstiges:

Bei den angebotenen Artikel handelt es sich um Neuware.

Den Zustand des angebotenen Artikels entnehmen Sie bitte den Bildern. Die Beschreibungen dienen als zusätzliche Information und werden nach besten Wissen & Gewissen erstellt. Irrtum vorbehalten.

Die Waffe wird geliefert wie abgebildet. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch zusätzliche Detailaufnahmen.

Alle unsere Waffen werden nach Bestelleingang und vor Versand noch mal von unserem Büchsenmacher auf Funktionsfähigkeit geprüft.

Die Waffen werden per Overnight nur gegen Vorlage des Personalausweises versendet. Die Versandkosten belaufen sich auf 38,-€ (inkl. MwSt.) innerhalb Deutschlands.

Gebrauchartikel werden nach §25a UstG. Differenzbesteuerung verrechnet.

Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen welche Sie unter www.büma.com herunterladen können. Selbstverständlich senden wir Ihnen diese auf Wunsch auch per Mail oder Post zu.

Produktsicherheitsinformationen:

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.

Informationen zum Firmensitz Carl Walther GmbH Ulm
Im Lehrer Feld 1

89081 Ulm
Tel: 0731 / 15 39 0
info@carl-walther.de
walther.de

www.carl-walther.de

1.496,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Büchsenmacherwerkstatt

Oststraße 12
95173 Schönwald
Bayern

Telefon:

09287 - 58109

Mobil:

01714309964

E-Mail:

info@buema.eu

Webseite:

www.büma.com