

# SIG Sauer P226 LDC II Tacops 9mmLuger

**Kaliber:** Kurzwaffen - Pistolen

**Kategorie:** 9mmLuger

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Zum Verkauf steht eine brandneue Sig Sauer LDC II Tacops im Kaliber 9mm, eine moderne Pistole, die neueste Technik und erstklassige Verarbeitung vereint. Die Sig Sauer LDC ist bekannt für ihre außergewöhnliche Präzision, Zuverlässigkeit und ihr fortschrittliches Design, das sie zu einem hervorragenden Begleiter sowohl auf dem Schießstand als auch im alltäglichen Gebrauch macht. Die LDC (Long-Distance Compact) von Sig Sauer zeichnet sich durch ihre hervorragende Ergonomie und ihren modernen Look aus. Mit einer Vielzahl fortschrittlicher Features bietet sie eine präzise und angenehme Schusserfahrung. Ihre Bauqualität und die innovative Technik garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und eine beeindruckende Leistungsfähigkeit. Der kompakte und gleichzeitig robuste Bau der LDC sorgt für eine hervorragende Handhabung und lässt sich leicht verstauen, was sie ideal für verschiedene Anwendungen macht. Diese Pistole ist mit modernsten Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, die eine sichere und zuverlässige Handhabung gewährleisten. Die präzise Verarbeitung und das hochwertige Finish unterstreichen die Exzellenz, die Sig Sauer bei der Entwicklung dieser Pistole an den Tag gelegt hat. Mit Originalkoffer und insgesamt 2 Magazinen

## Sonstiges:

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Augsburg besichtigen oder abholen. Verkauf nur an Erwerbsberechtigte!!! Versand von Waffen erfolgt per Versanddienstleister mit ID-Prüfung

990,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffen Schweigert

Alljagd-Fachgeschäft

Schmiedgasse 2  
86150 Augsburg  
Bayern

**Telefon:**

0821/519312

**Fax:**

0821155955

**Mobil:**

0159 03137964

**E-Mail:**

info@waffen-schweigert.de

**Webseite:**

www.waffen-schweigert.de