

# Sig Sauer MPX Gen 2 Co2 Gewehr

Artikelnr.: 213291

248,95 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Sig Sauer MPX Gen 2 Co2 Gewehr Kaliber 4,5 mm Diabolo Das Sig Sauer MPX Gen 2 ist wie sein Vorgänger Modell ein Druckluftgewehr mit Co2 Antrieb im Kaliber 4,5 mm Diabolo. Für den Antrieb der Waffe wird eine 88 g Co2 Kartusche benötigt, die im Hinterschaft eingesetzt wird. Das 30-schüssige RPM Kettenmagazin ermöglicht schnelle Schussfolge, ideal zum Plinken. Im Gegensatz zur Gen 1 hat das MPX Gen 2 jetzt einen M-LOK Handschutz, einen überarbeiteten Griff mit reduziertem Griffwinkel, einen überarbeiteten ergonomischen Hinterschaft und einen Flat Trigger für präzise Steuerung. Die Flip-up Visierung bietet out of the box eine präzise Zielerfassung. Auf dem langen 22 mm Picatinnyrail bietet es sich auch an eine Zieloptik wie ein Rotpunktvisier zu montieren. Metall-Body, Aluminium Handschutz und Kunststoffschäft sind die ideale Kombination. Robust, zuverlässig und ausgewogenes Gewicht. Das MPX gen 2 ist kompatibel mit den RPM Kettenmagazinen der 1. Generation. Technische Daten vom Sig Sauer MPX Gen 2 Co2 Gewehr:- Hersteller: Sig Sauer- Modell: MPX Gen 2- Typ: Druckluftgewehr- System: Co2 Gewehr Non Blow Back- Farbe: Schwarz- Kaliber: 4,5 mm Diabolo (.177)- Magazinkapazität: 30 Schuss- Lauf: gezogen- Abzugsgewicht: 7 lbs- Sicherung: beidseitig, manuell- Visierung: einstellbare Flip-up Visier- Hinterschaft: abnehmbar- Gesamtlänge: 654 mm- Gewicht: 2800 g- Energie: ca. 4,7 JouleLieferumfang: 1x Sig Sauer MPX Gen 2 Co2 Gewehr 4,5 mm Diabolo Schwarz

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: German Sport Guns GmbH, Auf der Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: info@germansportguns.de



## Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

### Telefon:

0341 - 33157490

### Fax:

0341 - 33157492

### E-Mail:

service@shoot-club.de

### Webseite:

www.shoot-club.de