

# Heckler & Koch

## H&K USP CO2-Pistole Kal. 4,5 mm

### Stahl BBs - Koffer-Set

Artikelnr.: 203748

138,29 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Heckler & Koch

**Modell:** H&K USP CO2-Pistole Kal. 4,5 mm Stahl BBs - Koffer-Set

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

#### Beschreibung:

Heckler & Koch USP Co2 Pistole NBB für 4,5mm BB Stahlkugel max. 2,0 Joule inklusive 5000 Stahl BBs shoot-club 4,5mm, 10x CO2 Kapsel, 1x Waffenkoffer Bei der von Umarex produzierten CO2 Pistole handelt es sich um eine Nachbildung der Heckler & Koch USP. Die Waffe wird mittels Gasdruck betrieben. Dieser wird durch eine handelsübliche 12g Co2 Kapsel erzeugt, welche direkt in das Magazin eingespannt wird. So steht eine maximale Energie von bis zu 2 Joule bereit. Auf ein Blow Back System wurde bei dieser Version der Heckler & Koch USP bewusst verzichtet. So steht die vollständige Leistung der CO2 Kapsel für den Vortrieb der Kugel zur Verfügung. In diesem Fall handelt es sich um 4,5mm Stahlkugeln. Das Magazin der CO2 Waffe nimmt neben der Kapsel noch 22 Stück auf. Die Heckler & Koch USP verfügt über einen Double Action Abzug. So wird die Waffe ungespannt geschossen und das Abzugsgewicht bleibt bei jedem Schuss gleich. Wie bei Dienstwaffen üblich ist die Visierung der Co2 USP starr und nicht verstellbar. Unsere Einschätzung

Hier im Test haben wir nun die Co2 Variante der Heckler & Koch USP Pistole von Umarex. Das scharfe Vorbild wurde wirklich bis ins Detail nachgebildet. Abweichend von dieser ist der Verschlussfanghebel der hier nur angedeutet, da der Schlitten fest ist. Die Verarbeitung lässt keine Wünsche offen. Alle Teile wurden sehr passgenau gefertigt, daher klappert auch nichts. Das mitgelieferte Magazin fasst 22 Kugeln sowie die Co2 Kapsel. Der Verzicht auf ein Blow Back System hat einen Vorteil. Da das Gas nur für den Schuss selbst benötigt wird, bleibt die Leistung länger auf demselben Niveau. Bei unserem Schuss Test zog sich der gute Eindruck fort. Die Co2 USP ist auf die für Kurzwaffen üblichen Entfernungen sehr präzise und verfügt auch über eine gute Durchschlagskraft. Dieser Test hat uns einmal mehr viel Spaß gemacht. Die Heckler & Koch USP in der Co2 Ausführung ist eine handliche und zuverlässige Pistole, mit der man gezielt trainieren kann.

Informationen zum Vorbild

Der Name USP steht für Universelle Selbstladepistole. Diesem wird die von Heckler und Koch produzierte Waffe auch vollends gerecht. Angefangen hat alles 1989 mit den ersten Designentwürfen für eine Pistolenfamilie, welche speziell auf den amerikanischen Markt zugeschnitten sein sollte. Ein erster Prototyp wurde der US Regierung 1991 vorgestellt. Marktreife erlangte die Pistole allerdings erst 1993 mit dem Basismodell USP40 im Kaliber .40 S&W. Im Abstand von jeweils einem Jahr folgten dann die USP9 in 9mm Parabellum sowie die USP45 im Kaliber .45 Auto. Für Heckler & Koch war die USP eine Revolution, denn man wich von vorherigen Waffensystemen ab. So baut die Pistole auf dem modifizierten Browning-Petter-System auf welches auch im M1911 oder der Hi Power Pistole zum Einsatz kommt. Im Kontrast zu diesem "alten System" steht der moderne Polyamid Rahmen der deutlich weniger anfällig gegenüber äußeren Einflüssen ist. Ein Metallverschluss sowie ein Lauf mit Polygonprofil vervollständigen das Paket. Über die Jahre wurden immer weitere Versionen entwickelt. So stehen Sportschützen diverse Match Varianten zur Verfügung. Speziell für die Selbstverteidigung wurden die Compact Ausführungen entwickelt. Diese zeichnen sich durch knappere Maße aus. Den eigentlichen Durchbruch schaffte die USP allerdings auf der Behördenseite. Die Bundeswehr führt eine veränderte USP9 als P8 und inzwischen bei Spezialeinheiten die Tactical als P12. In einigen Bundesländern ist die P10 für Polizei und Justiz die erste Wahl. Es handelt sich hier um eine H&K USP Compact. Aber auch weltweit ist die USP Familie in über 16 Ländern erfolgreich im Einsatz.

Technische Daten der Heckler & Koch USP Co2 Pistole:

- mit integrierter Picatinny - Schiene
- System: Co2
- Abzug: Double Action, Semi - Automatik
- Kaliber: 4,5 mm - Stahl-BB

- Material: Schlitten aus Metall / Griffstück aus Polymer

- Magazinkapazität: 22 Stahlkugeln

- Antrieb: 12 Gramm Co2 Kapseln

- Energie: ca. 2 Joule

- Gewicht: 1005 Gramm

- Länge: 192 mm

- Lauflänge: 114 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