## Cybergun FN M4A1 Co2 Gewehr NBB 4,5 mm BB Schwarz

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

Zustand: neu

## Beschreibung:

FN M4A1 Co2 Gewehr Kaliber 4,5 mm BB Schwarz Cybergun Druckluftgewehr mit einstellbarem Teleskopschaft Das FN Herstal M4A1 ist ein Druckluft-Replika aus dem Hause Cybergun. Die Airgun kommt mit Co2 Antrieb und einem 18-schüssigen Magazin passend für Stahlrundkugeln im Kaliber 4,5 mm. Es verfügt über einen RIS Vorderschaft mit abnehmbaren Sidecovern aus Metall, einen 4-stufig einstellbaren Teleskopschaft, abnehmbaren Flash-Hider mit 14 mm CCW Gewinde sowie einem einstellbaren Flip-Up Rearsight. Außerdem besitzt das M4A1 über diverse Aufnahmepunkte, die es ermöglichen einen 1-, 2- oder 3-Punkt Sling zu befestigen. Der Pistolengriff ist mit einer Antirutsch-Textur versehen und ermöglicht sicheren Halt auch bei schlechten Witterungsbedingungen. Mit dem Spannhebel kann das Patronenauswurffenster manuell geöffnet werden. Die Konstruktion besteht aus Metall und Kunststoff. Aus Metall gefertigt sind der Spannhebel, Flash Hider, Magazin Release, Bolt Catch, Feuerwahlhebel, Außenlauf und Abzug. Die für den Antrieb der Waffe benötigte 12 g Co2 Kartusche wird im Magazin eingesetzt und ist nicht im Lieferumfang enthalten. Technische Daten vom Cybergun FN M4A1 Co2 Gewehr:

Hersteller: CybergunModell: FN Herstal M4A1Typ: Druckluftgewehr

- System: Co2 Gewehr Non Blow Back

- Farbe: Schwarz - Kaliber: 4,5 mm BB

- Magazinkapazität: 18 Schuss

- Lauf: glatt

- Laufgewinde: 14 mm CCW (Linksgewinde)

Sicherung: manuellVisierung: Flip-up

- Hinterschaft: 4-stufig einstellbar - Gesamtlänge: 760-851 mm

- Gewicht: 2400 g - Energie: ca. 3,16 Joule

Lieferumfang:

1x Cybergun FN Herstal M4A1 Co2 Gewehr 4,5 mm BB Schwarz

Artikelnr.: 213298
248,85 EUR\*
\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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