# CYMA CM.352 blk 0,75J Airsoft 0,75J Shotgun ab18

Artikelnr.: 201737
123,88 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



# Beschreibung:

CYMA CM.352 Airsoft Spring 0,75 Joule Shotgun ab 18 - kurz mit Klappschaft -

CYMA liefert hier eine großartige Replik im Maßstab 1:1 der Remington 870 Plattform. Diese Flinte ist im realen Vorbild die meist verkaufte Vorderschaftrepetierflinte der Welt.

Sie wird nicht nur bei Militär und Law Enforcement Behörden sondern auch bei Jägern, Sportschützen und zur "Homedefense" geschätzt.

Wie auch das reale Vorbild haben auch die Nachbauten von CYMA einen zuverlässigen Mechanismus der auf reiner Mechanik beruht. Bei diesem Federluftdruck System wird aber nicht nur ein Lauf mit Druck versorgt, sondern gleich drei Läufe.

Durch dieses System werden mit jedem Repetiervorgang 3 Läufe geladen und durch betätigen des Abzugs gleichzeitig verschossen.

Diese Schrotflinte ist in 2 Kategorien erhältlich: Low-Budget mit einer ABS-Konstruktion (Stock, Gehäuse, Vorderschaft, Action-Bar, Röhrenmagazin) und für die Spieler, denen es um Realismus geht, eine Vollmetall-Version (Gehäuse, Sicherung, Abzug, Abzugsbügel, Magazinladeöffnung, Lauf, Aktion-Bar, Röhrenmagazin). Zudem fertigt CYMA extra für Deutschland von jeder Flinte eine 0,5 Joule Variante ab 14 und eine Version mit mehr Energie ab 18 Jahren.

Die Waffe lädt aus einem 30 Schuss Magazin im Schrotpatronen Design, dass auch mit den Hülsen anderer Hersteller wie Tokyo Marui, Secutor oder VFC kompatibel

Bei der hier gezeigten CM.352 handelt es sich um die Polymerversion mit 0,75 Joule Leistung. In der Ausstattung hier wurde der kompakte Lauf sowie ein aufklappbarer Schaft mit Pistolen Griff verbaut.

-

# 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

Technische Daten CM .352:

Hersteller:

Cyma

Model:

CM.352

Gewicht: 1775 g

Länge:

640 mm / 900 mm

Mündungsenergie: 0,75 Joule

Länge Innenlauf: 285 mm

6,08 mm