

Geco

7x57R TM 10,7g/165gr

Hersteller: Geco
Modell: 7x57R TM 10,7g/165gr
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu
Frei erhaltliche Waffe

Beschreibung:

Die preiswerte GECO-Büchsenpatronenlinie wird ebenfalls auf den RWS-Fertigungsanlagen produziert und ist für besonders preisbewusste Jäger gedacht, die sich aber nicht mit weniger guter Qualität zufrieden geben wollen. Geschwindigkeit, Gasdruck, Präzision. Teilmantel: Ein Geschoss, auf dessen Konstruktion viele Geschosstypen aufbauen. Spricht schnell und zuverlässig im Wildkörper an und verfügt über eine gute zielballistische Wirkung.
Achtung

H204: Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

P210: Von Hitze, Funken, offener Flamme und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P374: Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Demontage von Patronen ist verboten.
Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis.
Versand im Inland nur per Overnite

Sonstiges:

Die preiswerte GECO-Büchsenpatronenlinie wird ebenfalls auf den RWS-Fertigungsanlagen produziert und ist für besonders preisbewusste Jäger gedacht, die sich aber nicht mit weniger guter Qualität zufrieden geben wollen. Geschwindigkeit, Gasdruck, Präzision. Teilmantel: Ein Geschoss, auf dessen Konstruktion viele Geschosstypen aufbauen. Spricht schnell und zuverlässig im Wildkörper an und verfügt über eine gute zielballistische Wirkung.
Achtung

H204: Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

P210: Von Hitze, Funken, offener Flamme und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P374: Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Demontage von Patronen ist verboten.
Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis.
Versand im Inland nur per Overnite

Artikelnr.: 221470

39,50 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6
87439 Kempten
Bayern

Telefon:

+49 831 52274-0

Fax:

+49 831 52274-30

E-Mail:

info@waffen-beer.de

Webseite:

<https://www.waffen-beer.de>