

Geco Zero 139grs 20St 8x57JS

Artikelnr.: 201330

54,69 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Munition - Büchsenpatronen

Kaliber: unbekannt

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Geco Zero Büchsenpatronen 8x57IS 9 g / 139 gr- Packungsinhalt: 20 Stück -Die neuste Entwicklung aus dem Hause Geco sind die Geco Zero Patronen. Die Büchsenpatronen sind bleifrei schießen im Kaliber 8x57IS mit einem Gewicht von 9 g / 139 gr und zeichnen sich durch die beste Präzision und eine herausragende Augenblickswirkung aus. Bei dem Geschoss handelt es sich um ein hochinnovatives Mantelgeschoss mit zwei Zinnkernen. Durch die Hohlspitzkonstruktion zerlegt sich der vorfragmentierte vordere Kern sofort beim Auftreffen auf den Wildkörper und setzt einen Großteil der Energie frei, so wird das Stück schnell an den Platz gebannt. Der hintere Zinnkern bildet mit dem Mantel einen stabilen Restkörper und sorgt dadurch für eine ordentliche Tiefenwirkung mit sicheren Ausschuss. Das macht die Munition zu einer perfekten Wahl für die Jagd auf leichtes und mittelschweres Wild.Hinweis: Der Versand von scharfen Waffen und Munition, erfolgt nur innerhalb von Deutschland!Im Sortiment führen wir von Geco Zero neben dem Kaliber 8x57IS auch die Kaliber .300WinMag, .308Win, .30-06 und 7x57.Technische Daten der Geco Zero Patrone:- Hersteller: Geco- Geschossart: ZERO- Kaliber: 8x57IS- Geschossgewicht: 9 g / 139 gr- Fluggeschwindigkeit V0: 935 m/s- Geschossenergie: 3851 Joule- Packungsinhalt: 20 Schuss- Bleifrei Lieferumfang: 1x Packung Geco ZERO Büchsenpatronen 8x57IS 9 g / 139 gr

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



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